

● ホビー・エレクトロニクスの情報誌 1983

9

VOL.8  
NO.9

# I/O

アイ・オー

Microcomputer

Synthesizer

TV Game

Robot

Laser



特集

## 思考型パソコン・ゲーム

聖剣伝説  
将棋対局



### SB-5520 BASICコンパイラ PASOPIA7 全回路図

PC-8801 気象FAX受信システム

MZ-700 NEW MONITER

L3 音声出力プログラム

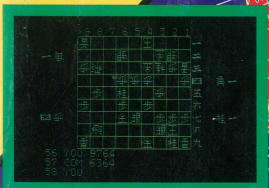
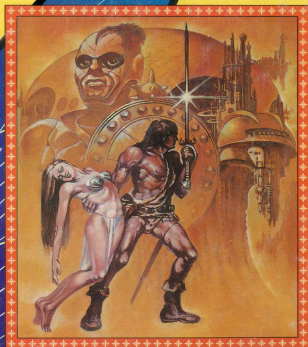
PC+PCG GALAXY SEARCH

MZ-2000 SPRING モンスター

FM-7 オクトパス・ガーデン

超低価格パソコンSC-3000

高速3DパソコンRX-78





# 7機種でひとりひとりに

車内でも外出先でも使えるパソコン。  
**PC-2000シリーズ**

カバンに収まる小型、軽量のパソコンです。学校や営業先、調査の現場などで気軽にキーイン。集めたデータをPC-8000/PC-8800/PC-9800シリーズに接続して処理すれば、高度な情報活用が可能。入門機にもぴったりの1台です。●本体標準価格.....59,800円



PC-8201を100パーセント  
使いこなす機器、続々登場。

●ハンディパソコンに  
ディスクユニットを接続。



ミニディスクアダプタ PC-8233  
標準価格.....26,000円

●CRTディスプレイに表示が可能。



CRTアダプタ PC-8240  
標準価格.....98,000円

●商品情報をサッと入力。

バーコードリーダー PC-8246  
標準価格.....27,000円



ソフトウェアも続々登場

- 小学校成績管理プログラム
- マトリクス計算プログラム
- BASIC独習プログラム
- 簡易見積りパッケージ
- マルチアラーム電卓

誰にでも使えるやさしいパソコン。

**PC-6000シリーズ**  
**PC-6001mkII本体**

新発売

家族の人気者PC-6001がゲームと性能アップ。音声合成ができる、漢字表示ができる、15色のカラーグラフィックができる.....ますます楽しいパソコンになりました。メモリもRAM 64Kバイトと大容量。やさしさはそのままだに、可能性が一気に広がりました。●本体標準価格.....84,800円



パソコンがビジネスをものにした。  
**PC-8800シリーズ**

あらゆる業種で、ビジネスのさまざまな要求にお応えする実力機。高度な業務用ソフトが豊富にそろい、周辺機器もひとクラス上のものばかり。オフィスの事務作業に、経営戦略のツールに、新入社員から社長さんまでらに使える1台です。●本体標準価格.....228,000円



# 応えます。

誰にでも使いやすいパソコンが1台はあるといい……  
こう考えたら、NECのパソコンは7機種のラインアップになりました。  
手帳みたいな小型のパソコンから、16ビットの高性能機まで、  
目的に合わせて使い方に応じて、さまざまな個性を発揮します。  
さあ、あなたの要求にぴったりの1台をお選びください。

名機PC-8001の後継パソコン

## PC-8000シリーズ PC-8001mkII本体

PC-8001に蓄積された数千のソフトをそのまま継承。グラフィック機能が強化され、日本語表示も容易になるなど、格段に性能アップ。周辺機器も60種類近くあって、入門の方から本格的に利用される方まで、幅広いシステムをつくれます。

●本体標準価格……123,000円



## PC-8200シリーズ

大きなA4サイズの本格ビジネスパソコン。デスクトップタイプの高性能をそのままA4サイズに凝縮。外出先、海外出張などでパソコンを駆使したいビジネスマンに最適です。簡易メモ作成用プログラム「TEXT」、電話を使うデータ通信機能「TELCOM」など便利な機能をそなえました。

●本体標準価格……138,000円



## PC-9800シリーズ

8ビットのキャリアを活かせる16ビット。大量のデータ処理、高度な日本語処理、各種のオンライン処理、計画制御、技術計算……あらゆる分野で余裕をみせる本格的16ビットパソコン。高パフォーマンスをもつと同時にPC-8000/PC-8800シリーズのソフト、周辺機器の活用も可能にしました。

●本体標準価格……298,000円



## OAソフト「LANシリーズ」が自慢の16ビット N5200 モデル05

パソコンの機能とターミナルの機能をひとつにまとめました。本格的オンライン処理、日本語処理の能力は抜群。OAソフトウェアパッケージ「LANシリーズ」を備え、表計算、ファイル作成などの日常業務が誰でも簡単にこなせます。●システム標準価格 698,000円(ディスプレイ、キーボード、フロッピーディスク2台)



# NECのパソコンファミリー

国内実績  
**No.1**

# コンピュータからグラフィックコミュニケーション

あなたのパソコンにピッタリ

## X-Yプロッタ PL 1000は お近くの パソコンショップで お確かめください。



- 多彩なグラフィックスコマンドによりプログラム作成の省力化を実現する。豊富なインテリジェント機能内蔵。
- 4ペン自動交換でカラーグラフィックも自在。コンピュータからの情報を美しく、解りやすいビジュアル処理。
- 油性ファインペン(補用品別売)により、OHPフィルムへの作図も可能。オフィスでの用途が広がります。
- プリンタとしても使えるプリンタモード内蔵。プログラムリストの打出しもうまく簡単に行うことができます。
- 各種グラフ、漢字などをサポートするグラフィックROM・漢字ROMなど、各オプション機能も充実しています。
- 設置スペースを選ばないポータブルサイズでありながら、A3サイズの用紙が使える親切設計です。



## X-Yプロッタ PL 1000

**新発売**  
148,000円

### 北海道・東北地区

- 室蘭市/MCR☎0143-24-1858  
青森市/㈱電巧堂チヤーン新井プラザ☎0177-23-2356  
八戸市/電巧堂チヤーン小松電氣㈱八戸本店☎0178-46-1212  
盛岡市/イワタマインセンター☎0196-54-3359  
☎電巧堂チヤーン小松電氣㈱盛岡本店☎0196-54-2772  
秋田市/㈱電巧堂チヤーン秋田本店☎0188-34-3151  
☎電子センター秋田☎0188-32-7815  
☎マイコンセンターツタヤ☎0188-46-8141  
平塚市/㈱佐藤商店☎01824-2-1133  
仙台市/ジャスコ一番町店  
☎電巧堂チヤーン小松電氣㈱仙台市コヤマビル☎022-25-5280  
山形市/生子デンキ山形本店☎0236-42-1611  
米沢市/㈱アップル☎0238-22-7250  
福島市/㈱アベックス☎0245-58-5523  
郡山市/㈱ココロ☎0249-32-1482

### 関東地区

- 佐野市/キノコンピュータプラザ☎0283-4-8313  
☎モリテ無線☎0283-3-1611  
足利市/㈱田山店☎0284-44-1586  
桐生市/スーパーコントロール☎0277-43-0132  
前橋市/タリマデンキ☎0272-24-0110  
高崎市/坂垣デンキ☎0273-63-2559  
伊勢崎市/大竹支店☎0270-25-5550  
日立市/エレクトロニクスプラザ☎0294-23-0555  
甲府市/システムインカゴ甲府☎0552-28-3333  
千葉市/大塚OAショップ千葉☎0472-48-1221  
千代田市/大塚OAショップ松戸☎0473-46-1711  
大宮市/大塚OAセンター大宮☎0486-45-5521  
鎌倉市/大塚OAショップ鎌倉☎0489-67-1711  
横濱市/西武百貨店船橋店  
大塚OAショップ船橋☎0474-34-5211  
鎌倉市/クロツ洋行☎0470-23-5115  
横濱市/㈱工友会☎045-662-0688  
☎コンピュータ11横浜店☎045-312-4611

- 横浜市/大塚OAセンター横浜☎045-453-1341  
厚木市/㈱エム・デイス☎0462-24-5725  
藤沢市/大塚OAショップ藤沢☎0466-27-8151  
平塚市/長崎屋平塚店☎0463-23-3810

### 東京地区

- 千代田区/ロケット本店☎03-257-0606  
☎ロケット2号店☎03-257-0233  
☎ロケット6号店☎03-251-2051  
☎九十九電機5号店☎03-251-0531  
☎九十九電機7号店☎03-253-4199  
パルティショップコーポ☎03-255-6504  
第一家庭電器C&Q☎03-253-4191  
東映無線第一☎03-253-9896  
キョードー☎03-257-0202  
ライオンインショップ☎03-293-9711  
大塚OAセンター本社☎03-264-3811  
ヤマザワ・テクニカ☎03-253-0121  
㈱東上電子工業☎03-255-9515  
㈱オムロマイコンシステムズ☎03-535-3381  
大塚OAセンター八重洲店☎03-281-4711  
港区/コンピュータ11☎03-572-5166  
ダイナミックオーディオ☎03-503-2611  
新宿区/YDK☎03-342-2441  
大塚OAショップ新宿☎03-366-2161  
小田急百貨店  
渋谷区/西武百貨店渋谷店☎03-462-0111  
J&P渋谷店☎03-496-4141  
㈱日米エーピー☎03-463-9451  
墨田区/西武百貨店池袋店☎03-981-0111  
日本パソコンセンター☎03-989-8020  
大塚OAセンター60☎03-980-1360  
世田谷区/ウェイリミット☎03-468-4518  
北区/大塚OAショップ田端☎03-800-7231  
足立区/大塚OAショップ秋津☎03-628-3621  
町田市/デンセツ☎0427-26-7911

- 八王子市/ムラウチ電気☎0426-42-6211  
大塚OAショップ八王子☎0426-26-6301  
立川市/大塚OAショップ立川☎0425-27-6411  
三鷹市/マイコンランド・インパット☎0422-49-0255

### 中部・甲信越地区

- 藤枝市/システムイン吉野☎0546-35-1584  
桑野市/カネマス電気☎0463-82-7111  
浜松市/メルバ・浜松店☎0534-64-8412  
☎西武百貨店浜松店  
浜岡町/すみや百貨店イランド☎0542-55-8819  
名古屋市/ユニオン☎052-581-7655  
富山市/無線バザールパソコンビル☎0764-21-6822  
高岡市/無線バザール岡店☎0766-25-6822  
金沢市/無線バザール金沢店☎0762-44-3070  
上田市/第一無線工業☎0268-27-6624

### 関西地区

- 大阪市/二宮無線日本橋本店☎06-643-2031  
☎三宮無線J&Pビービー店☎06-643-1681  
☎宮無線・パナソニック☎06-643-3217  
☎上新電機J&Pデータランド☎06-644-1613  
☎上新電機J&Pデータランド☎06-644-1413  
マイコンショップCSK☎06-345-3351  
光無線電気㈱市央店☎06-643-1031  
㈱大洋電気☎06-643-0175  
共立電子産業㈱☎06-644-4446  
九善無線電機☎06-631-9307  
大塚OAショップ大塚☎06-458-2501  
和歌山市/二宮無線和歌山店☎0734-32-5661  
京都市/上新電機J&P京都町町☎075-341-3571

### 中国・四国・九州地区

- 富岡市/㈱IBC☎0985-27-4326  
福岡市/㈱ベスト電器☎092-781-7131

(順不同)



将棋対局



快盗スルン



スネーク・ワールド

HOBBY  
ELECTRONICS  
JOURNAL

## IO

SPRING MONSTER



GALAXY SEARCH



OCTOPUS GARDEN



## 特集 思考型パソコン・ゲーム

パソコンとあなたの  
脳筋ゲーム!!

- PC-8001 ロールプレイング・ゲーム『聖剣伝説』……………スキャンダル 230
- PC-6001 『将棋対局』パソコンとの対戦がずっと実現! 黒崎 隆 256



- SEGA SC-3000 超低価格パソコン……………221
- BANDAI RX-78 高速3Dパソコン……………222
- NEC PC-6001mkII しゅるるパソコン……………224



- MZ-80B SB-5520 BASICコンパイラ……………電谷英行 297



- PC-8801 気象FAX受信システム……………dB SOFT 岩坂英人 185
- 8chロジック・アナライザの製作……………橋田 茂 190

- PC-6001+PC-6022 日本地図立体帯グラフ……………泉孝栄徒 288
- FM-8 決算公告をグラフにする……………Y.R.D.山崎従道 281



- PC-6001 PZ-ソフト開発システム PC-6001にテーマモードを! 寺山真佐雄, 寺山寛久夫 197
- PC-6001 新聞数の拡張 PC-6001にATN関数を! ……片田了吉 291
- PC-8801 高速GET.PUT & SYMBOL文の拡張……………秋津明宏 309
- MZ-2000 DISK MONITOR DISKユーティリティパッケージエンジンルームM.M 313
- MZ-700 MZ-NEW MONITOR 120K, 80K コンプに! ……美濃野マコト 野田健治 210
- LEVEL3 音声出力プログラム 母音と子音による発声……………外谷栄一 200
- FM-7 実数演算ルーチンの使い方 ROM内ルーチンの有効利用……………ハッカーズ中村 294
- FM-7/8 DISK コミュニケーション……………ボバイ&ジェリー 214



- PASOPIA7 全国路図……………329



- PC-8001, PC+PCG GALAXY SEARCH 芸夢狂人復活! ……芸夢狂人 240
- PC-8801 スネーク・ワールド サノリとヘビの星にまたあなたは! ……遠藤繁夫 226
- MZ-1200, 80K/C VIEW FINDER 遠近感をうまいったゲーム ……宅間 顕 247
- MZ-2000, 80B SPRING MONSTER 小国時モンスターをやつた! 居候 VALZA 264
- X1 快盗スルン ビルに忍びよる怪しい影……………dB-SOFTでんたろう 273
- FM-7 OCTOPUS GARDEN おそうじこさん……………Open-Reach 251

- CP/M マクロ・プロセッサの作り方……………インストラクター 鈴木 370

RANDOM  
BOX

- ミリ秒単位でプログラムを停止させる方法……………三村清隆 323
- 7月号ホロスコープの改良……………エトランゼ 366
- その他……………373

## 電卓コナ

- PC-1500 オール・マシン語 逆アセンブラ……………SQUALL 321

## 日立プログラム・コンテスト……………209

## 東芝プログラム・コンテスト……………350

## dB-BASICプログラム・コンテスト……………279

## 物理現象シミュレーション……………H. meson 367

## マイコン入門……………小林昭夫 327

## 操縦入門……………エンジンルームM&amp;K 327

## プチコンPZ-B1……………Kenny Baggs 351

## CAP-X演習……………明石ミコン研究会 351

## マイコンプロセッサを比較する……………P.P 357

## マシン語特別……………COMPACS 324

## 製子のプログラム教室Z80編 阿蘇功雄……………312

## ミスターXのらんどくせす……………374

## マイコン大学……………387

## 工業英語講座……………工学社国際部 328

## 買物ガイド

- ★カセット・サービスのお知らせ……………232, 269
- ★NEW PRODUCTS……………215, 250, 377
- ★I/Oポート……………360
- ★BOOK GUIDE……………229
- ★家庭用マップ……………380
- ★日本橋マップ……………382
- ★その他マップ……………384
- ★SIG I/Oプラザ……………216
- ★I/O(サール)……………388
- ★de BUG……………208, 213, 356
- ★最新ソフトウェア情報……………208, 311, 376
- ★I/Oニュース……………239, 360
- ★丸善洋書売場案内……………296
- ★NEW SHOP……………213

## タウン情報


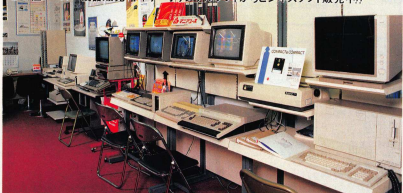
- 最新U.S.A.情報……………Y.YASUOKA 287

廣告目次

[illegible]

パソコンショップ

●各種メーカー機器販売 手売りオリジナルソフトからビジネスソフト販売中

 **Carrylab.**

お問い合わせ：南平エリーナ 平塚2 熊本南大16丁目25-25番手ビルB  
〒860-0811 フォン：09624524026、03-03



# 第2世代へ

EXAS NETWORK

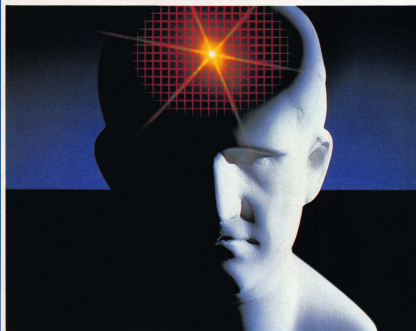
EXAS SERIES

新発売

PC-6001mkII用

BASICコンパイラ ROM mkII

TURBO



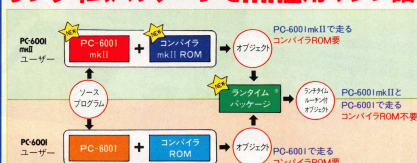
BASICプログラムを高連のマシン語に変換するBASICコンパイラ、ニューマシンPC-6001mkII用コンパイラが完成。6001用コンパイラの優れた機能をそのまま受け継いだ待望のシステム・ソフトです。コンパイラROMをカートリッジにセットするだけで、あなたのmkIIがコンパイラ・マシンに早変わり。プログラムを驚異的なスピードで実行します。同時に、PC-6001mkII用ランタイム・パッケージも新発売！あなたのプログラム開発を応援します。

●オンメモリだから手順は簡単。しかも400~600行という大きなプログラムのコンパイルが可能。●Neo-BASICの命令を90%サポートしているので、デバッグはインタープリタ上でできます。ですから学習の必要がなく、買ったその日から自由に使えます。(整数型BASIC)。●通常のプログラム実行時で10~20倍速を実現。動きのあるゲームがハイ・スピードで楽しめます。●コンパイルされたオブジェクト・プログラムのSAVE、LOADはBASICのSAVE、LOADとまったく同一です。●ROM & RAMカートリッジにセットし、Neo-BASIC32Kモードでご使用ください。(カートリッジは別にお求めください)。

ROM2 コマニュアル 定価9800円(〒500)

PC-600132KとPC-6001用BASICコンパイラのシステムをお持ちの方へ

ランタイムパッケージでmkII用マシン語プログラムが作れる!



※旧ランタイムパッケージはPC-6001専用です。

PC-6001mkII用 TAPE  
ランタイム・パッケージ  
定価4500円(〒500)

EXAS BASICコンパイラで作ったマシン語プログラムにランタイム・ルーチンを付加するツールです。これによってコンパイラROMがなくても、オブジェクトの実行が可能になります。しかも、PC-6001 および PC-6001mkII で共用でき、図のように PC-6001 + 6001 用コンパイラ ROM のシステムでも mkII 用のプログラムを作成できます。(Neo-BASIC32K)

オーディオマン 定価4000円(〒500)  
ハイ・スピード麻雀 定価4000円(〒500)

PC-6001mkIIをお持ちの方は、BASICコンパイラmkIIでコンパイルしてお楽しみください。



PRICE PC-6001(1) 発行/工事社  
B5判148頁 定価1300円  
BASICコンパイラ・プログラム・コンテスト入選作を一堂に集めたプログラム集。掲載作品のソース・リストを全公開しているため、コンパイラをお持ちの方は自分でコンパイルして楽しめます。プログラムの研究にもまたたない参考書になるでしょう。プログラムは本掲載。

Wonder Soft

COMPAC INC. 総発売元 株式会社

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんくらビル ☎(03)375-3401



# SHARP



●写真はMZ-2200に、プリンタ(MZ-1P07)、フロッピー(MZ-1F07)およびカラーディスプレイ(MZ-1D15)を組み合わせた例です。

これからパソコンはシステム構成まで考えて選びたい。

本体だけでなくシステムトータルとしてのコストパフォーマンスを徹底して追求。そしてMZ-2200とフルコンパチブルの優れた汎用性。

グリーンか、カラーか。カセットか、フロッピーか……。いま、目的に合わせて自由に組めるコンパチMZの登場です。応用自在のクリーンメモリシステム、8色カラー対応グラフィック標準装備、さらにMZ-2000とフルコンパチブルといううれしい汎用性。あのMZの先進機能をこの価格に凝縮しました。しかも本体だけでなく、周辺機器も含めたコストパフォーマンスを徹底して追求。自在のシステム構築でコンピュータライフを多彩に、手軽にクリエイトします。

#### MZ-2200の主な特長

●アドレス空間64Kバイト、オールRAM、応用自在のクリーンメモリシステム ●高機能・高速CPU Z80A搭載 ●8色カラーコントロールをはじめとしたハイレベルなグラフィック機能 ●MZ-2000の豊富なアプリケーションがそのまま使える完全互換性 ●16ビットへの対応も考慮した先進設計 ●充実したソフトウェアサポート ●4スロットの拡張ユニット標準装備 ●操作性を重視した前面コントロール (IPLスイッチ、リセットスイッチ、音量ボリューム) ●機能性に徹した使いやすいキーボード。

#### 拡張用オプション

●漢字ROM MZ-1R13 発売予定  
●データレコーダ MZ-1T02 標準価格 19,800円  
●ミニフロッピーディスクドライブ MZ-1F07 標準価格 158,000円  
●80桁シリアルプリンタ MZ-1P07 標準価格 79,800円  
●カラーインジェクションプリンタ MZ-1P04 標準価格 228,000円  
●12型グリーンディスプレイ MZ-1D12 標準価格 32,000円  
●14型カラーディスプレイ MZ-1D15 標準価格 72,000円  
●マークカードリーダー MZ-90MCR 標準価格 198,000円  
●16ビットボードキット MZ-1M01 標準価格 78,000円  
●漢字ROMボード (MZ-1M01用) MZ-1R18 標準価格 29,000円  
●ミニバーササル/Oカード MZ-8B01 標準価格 16,700円  
●RS-232C/ターミナルフェイス MZ-8B03 標準価格 50,000円  
●GP-IBインターフェイス MZ-8B04 標準価格 45,000円  
※インターフェイスおよび拡張ケーブルは、各オプションフェイスおよび拡張ケーブル (各別) が必要ですが、またケーブルを通じてMZ-2200とご使用の場合は、専用データレコーダMZ-1T02が必要で、必ず。

#### システムソフトウェア

●高精度テープBASIC MZ-12001 標準価格 7,000円  
●インタリタPASCAL MZ-12004 標準価格 12,000円  
●システムプログラム MZ-12005 標準価格 25,000円  
●マシンランゲージ MZ-12006 標準価格 7,000円  
●RS-232C/ターミナルBASIC MZ-12010 標準価格 9,500円  
●ディスクBASIC MZ-22001 標準価格 10,000円  
●カラーディスクBASIC MZ-22002 標準価格 12,000円  
●高精度ディスクBASIC MZ-22003 標準価格 12,000円  
●フロッピーDOS MZ-22004 標準価格 50,000円  
※印はテープベースです。



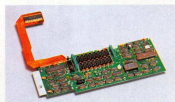
データレコーダ MZ-1T02 (MZ-2200専用) 標準価格 19,800円



12型グリーンディスプレイ MZ-1D12 標準価格 32,000円



カラーインジェクションプリンタ MZ-1P04 標準価格 228,000円



16ビットボードキット MZ-1M01 標準価格 78,000円  
(オプション: 漢字ROMボード MZ-1R18 標準価格 29,000円)

# MZ-2200

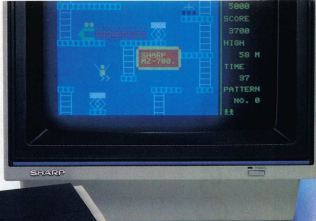
パーソナルコンピュータ 標準価格 128,000円

★MZ-LOGOモニター実施中！いまMZ-2200を買えば、MZ-LOGOの特別価格領布券がついてくる。(9月15日まで)

シャープ株式会社 本社 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221 (大代表)  
※お問い合わせ、資料請求は…シャープ株式会社 営業本部 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 ☎(03) 260-1161 (大代表) またはシャープビズネス部、および本社国内営業本部システム機器営業企画部またはシャープエンジニアリング部へ。詳しくは後の情報ページをご参照ください。

資料請求券  
MZ-2200  
9/15

# SHARP



▲MZ-1D05(別売)



◀MZ-711



▲MZ-721



▲MZ-731

●画面は「タスクフォース高知」制作の  
「ビルディング・ホッパー」より。



先駆のクリーン設計、家庭用TVも使える、加えて豊富なアプリケーション。MZ-7000は選べる3機種、身近な実力機です。

# どのタイプからでも始められます。

同じ選ぶなら初めから本モノを…将来性まで見きわめて選びたい。いまMZがパソコンの機能と価格の概念を破りました。上達に合わせて進化する先駆のクリーン設計、家庭用カラーTVが使える、そして高度なシステムへの可能性を秘めた優れた拡張性。さらに、データレコーダ、4色カラープロッタプリンタまで本体に収納できる高密度オールインワンタイプ。MZ-7000シリーズは、パソコンの在り方を徹底して追求した、まさにマニアも驚く本格仕様です。気軽に触れ合える、高度なテクニックも駆使できる。ホビークラから実務まであらゆる目的に、そしてあらゆる人々に在分に活用していただきたい自信作です。

●MZ-7000シリーズの主な特長 ●高速・高機能CPU Z80A (3.6MHz) 搭載 ●メインメモリ64KBバリエーション ●標準実装のクリーンメモリシステム ●カラー対応BASIC実装 ●BASICを考慮した使いやすさ ●キー配列 ●ひらがな、英小文字対応 (ディスプレイ) ●家庭用TV、専用カラーディスプレイ (別売) による多彩なビジュアル対応 ●外部プリンタ用インターフェイス内蔵 ●MZ-80Kシリーズ・80C-1200のシステムソフト (PASCAL、マシランゲージ等) が活用可能 ●豊富なアプリケーション環境 ●グラフィック機能を装備した4色カラープロッタプリンタ内蔵 (MZ-731) ●ディスプレイの使用できない所でも、その代用として活用できるプリンタとの対話モード実装 (プリンタ変換)

オプション		
●データレコーダ	MZ-TD10	標準価格 12,000円
●カラープロッタプリンタ	MZ-IP10	標準価格 30,000円
●12型カラーディスプレイ	MZ-ID10	標準価格 32,000円
●14型カラーディスプレイ	MZ-ID15	標準価格 69,000円
●ディスプレイスタンド	MZ-IS05	標準価格 7,000円
●14型TVモニター	MZ-ID09	標準価格 110,000円

●80MHzドットプリンタ	MZ-80KP5	標準価格 142,000円
●KP5用接続ケーブル	MZ-IC25	標準価格 7,000円
●ジョイスティック	MZ-IX03	標準価格 3,000円
●システムキャビナース	MZ-IX04R/G	標準価格 19,000円

●MZ-7000シリーズが収納できるシステムキャビナース



## TV提供番組 パソコンサンデー

毎週日曜、以下の放送局で録画放映中 ●テレビ大阪 9:30-10:00 ●テレビ東京 9:30-10:00 ●北海道放送 24:00-24:30 ●東北放送 24:00-24:30 ●新潟放送 24:00-24:30 ●長野放送 9:30-10:00 ●石川テレビ 24:35-25:05 ●山陽放送 24:05-24:35 ●広島テレビ 7:00-7:30 ●テレビ西日本 24:36-25:06 ●山梨放送 7:30-8:00 ●テレビ静岡 24:35-25:05 ●テレビ和歌山 9:30-10:00 ●全日本テレビ 12:00-12:30 ●びわ湖放送 11:25-11:55 ●琉球放送 24:00-24:30 ●琉球放送 23:20-23:50 ●熊本県民テレビ 8:30-9:00 ●朝日放送 17:30-18:00 ●司会:大和田昌/森田とし子・講師:Dr.パソコン宮本好道ナースド(東京大学バリエーション) 980円 (新紀元社) 発売中!



## パーソナルコンピュータ MZ-7000 シリーズ

**MZ-711**  
標準価格 79,800円

**MZ-721**  
標準価格 89,800円

**MZ-731**  
標準価格 128,000円

パソコンに求められるあらゆる機能を搭載したMZの

パーソナルコンピュータ

**MZ-3500**

シリーズ

MZ-3531 標準価格 320,000円

(ミニプロセッサ内蔵)

MZ-3541 標準価格 410,000円

(ミニプロセッサ内蔵)

●高品質画像出力 (MZ-3541) ●ハードディスク (MZ-1300) 標準価格 38,000円 (CST)

(MZ-1300) 標準価格 143,000円 (E&E)

の2タイプで、本機にはオプションのグラフィックボード、グラフィックメモリ2を装着して使用。



最上位バージョン

原々めかれた性能も鮮やかな新次元クリーンコンピュータ

パーソナルコンピュータ

**MZ-2000**

(14型ディスプレイ)

●高品質画像出力 (MZ-2000) ●ハードディスク (MZ-1300) 標準価格 38,000円 (CST)

(MZ-1300) 標準価格 143,000円 (E&E)

の2タイプで、本機にはオプションのグラフィックボード、グラフィックメモリ2を装着して使用。



シャープ株式会社

本社 〒545 大阪市阿倍野区長町22番2号 ☎(06)621-1221 (大代表)

●お問い合わせ、資料請求は、シャープ株式会社 営業本部 〒162 東京都新宿区渋谷八幡町8番地 ☎(03)260-1161 (大代表)

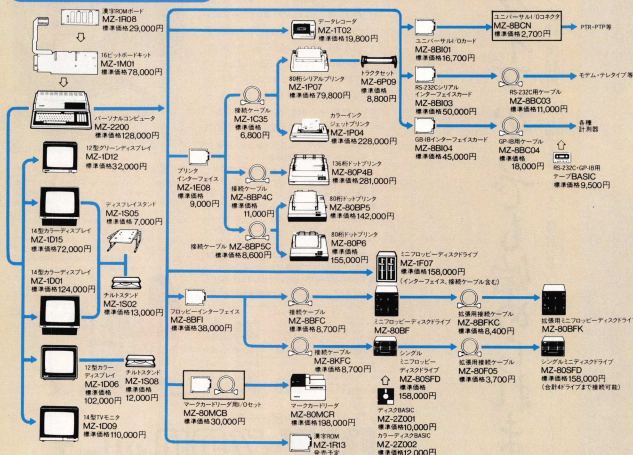
またはシャープビジネス局、および本社内国内家電営業本部 システム機器営業企画部またはシャープエンジニアリングへ。

詳しくは他の情報ページをご参照ください。

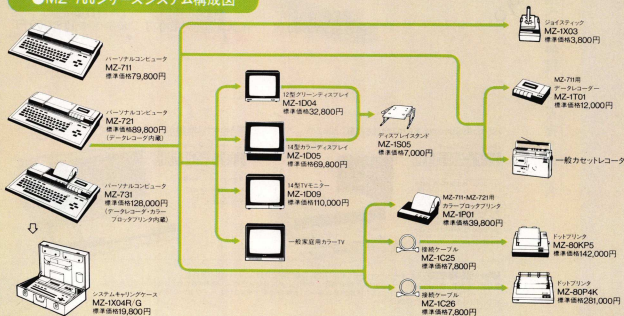
資料請求  
100円  
以上

## 充実したサポート体制で幅広い拡張性を誇る

### ●MZ-2200システム構成図



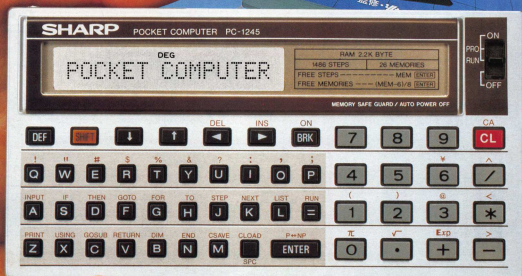
### ●MZ-700シリーズシステム構成図







# SHARP



〈実物大〉

# 近ごろ超能力者が増えている。

いつでも、どこでも、手軽に使えるコンピュータ、シャープのポケットコンピュータに新機種PC-1245が登場しました。ワイシャツのポケットに納まる手帳サイズ、しかもこのコンパクトなボディに強力BASICを搭載。優れた処理能力とともに、楽しく学習できる入門書をはじめ、BASICを意識したうれしい配慮。これからBASICを学びたい、BASICを活用して実務にいかしたい、そうした人々にぜひおすすめしたいポケットコンピュータの自信作です。

## BASICのためのワンタッチコマンド入力

PRINT、INPUTなど使用頻度の高い18種類のBASIC命令語が簡単に入力できる便利機能。プログラムがスピーディに作成できます。

## 高速C-MOS8ビットCPU搭載、

## 多彩に活用できる大容量メモリー

システムの頭脳部CPUには、シャープ独自の開発による高速C-MOS8ビットCPUを採用。複雑な事務計算、技術計算など時間を要する計算もスピーディに処理。しかもC-MOSだから低消費電力です。またメモリー容量はコンパクトながらROM24Kバイト、RAM2.2Kバイトを標準実装。ビジネスをはじめ、さまざまな分野で多彩に活用できる能力を誇っています。

**実用的な16桁表示、操作性に優れたキーボード**  
表示部は余裕の16桁、科学技術計算など高精度を必要とする10桁の指数が完全に表示できる他、プログラム表示、答え表示など対話しながらのオペレーションが可能です。またキーボードは、使用頻度の高い数字キー、ファンクションキーを大きくするなど、手帳サイズながら操作性にはきめ細かな配慮がなされています。さらにアルファベットキーのうち18個は、プログラムの頭出しができる定義キーとして使えます。

## 充実のコマンドを誇る強力BASIC

優れたプログラム機能、文字処理機能によって、入門から実務まで幅広く使いこなせるBASICです。たとえば2次元配列変数を使えば、分類集計などもスムーズに行えますし、文字の並べかえなど複雑な処理も文字関数により簡単にプログラムできます。

## 楽しみながらBASICがマスターできる入門書

コンピュータを初めて扱う人にもわかりやすく、親しみやすい、例やイラストをふんだんに盛り込み、読んでいううちに自然とBASICの基礎がマスターできるよう工夫されています。

## 多彩な付加機能

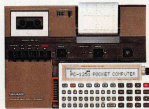
●プログラムが消えないメモリー保護機能 ●プログラムのリスト操作を実行させるパスワード機能 ●アラームや効果音として使えるBEEP音機能 ●プログラム入力を簡単にする省略入力



●外部記憶装置としてのテープレコーダが接続できるカセットインターフェイスCE-124 標準価格 1,500円

**（ポケットコンピュータ）  
PC-1245**  
標準価格 17,800円

●寸法/重量:幅135×奥行70×厚29.5mm/115g



手帳サイズのコンピュータ、オールインワンシステムにもなってA5判サイズ。

**（ポケットコンピュータ）  
PC-1251/1250**

PC-1251 標準価格29,800円  
PC-1250 標準価格22,800円  
●寸法/重量:幅135×奥行70×厚29.5mm/重量115g(充電済み) ●オプション:一瞬にしてオールインワンシステムが組みあがるカセットレコーダCE-125 標準価格36,800円 ●寸法/重量:幅135×奥行70×厚29.5mm/重量115g



▲寸法は:幅150×高さ150 ●1色で様々なターンのグラフや図形が描ける16色カラーグラフィックプリンタCE-150 標準価格 49,800円

ミニグラフィック表示、カラーグラフィック印字など驚異の性能を誇る本格派。

**（ポケットコンピュータ）  
PC-1500**  
標準価格 59,800円

# SHARP





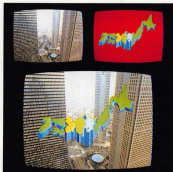
コンピュータ画像とテレビ映像との自在なクロスオーバー、シャープ先進エレクトロニクスがひらく21世紀のメディア。

# プロのテクニクを手に入れた。

●いま体験ゾーンへの突入。パーソナルコンピュータの世界に新しいメディアをひらくパソコンテレビX1。シャープは先端エレクトロニクス技術でパソコンとテレビのシステム化を実現。テレビ・ビデオ映像とコンピュータとのクロスオーバー、世界初のスーパーインポーズ機能をはじめとした新鮮なグラフィックスは、来たるべき映像情報化時代に代表される新しいメディアの核として熱い視線を浴びています。●もちろん、パーソナルコンピュータとしての高機能も見逃がせない特長です。3CPU構成、伝統のクリーン思想を受け継いだメインメモリ64Kバイト、オールRAM、自動演出機能を備え、ディスクに迫る操作性を誇る2700ボートの高速カセットレコーダ内蔵。そしてこうしたハードウェアに密着し結びついてその機能を最大限に発揮させる強力なソフトウェア……パソコンテレビX1は、究極の8ビットマシンとして、ホームユースからビジネスユースまで幅広い分野への応用が可能な、まさに21世紀のメディアです。

●メインCPUにZ80A(4MHz)、周辺コントロール用として2個のサブCPU搭載●RAM:メインメモリ64Kバイト、テキスト用V-RAM 4Kバイト、ユーザー定義キャラクターゼネレータ6Kバイト、グラフィック用V-RAM(48Kバイト・オプション)●カラー-BASICインタプリタ装備●セントロニクスプリンタインター

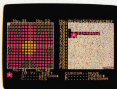
フェイス、ジョイスティックインターフェイス内蔵●8オクターブ3和音のサウンドゼネレータ●日付、時刻、番組予約が可能なカレンダー付タイマー●小さな文字や細かな縮模様もはっきりと再現する新聞発フアイニッシュブラウン管●RGB接続端子とビデオ出力端子付



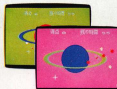
●スーパーインポーズ機能  
新聞発のASCII(オートマチック・シンタサイズ・コントロール)回路により、コンピュータ信号とテレビ信号のスーパーインポーズを実現しました。テレビ画面にコンピュータ画面を重ね合わせて自由に表示することができます。



●スーパーインポーズ機能で作成した重ね合わせ画面をビデオ録画できるデジタルテロップ  
デジタルテロップ CZ-8DT 標準価格 89,800円



キャラクターゼネレータ



パレット機能



プライオリティ機能

パソコンテレビX1が誇る強力なグラフィック機能 ●256種類のキャラクタが自由に定義できるプログラマブル・キャラクターゼネレータ ●多画面切換えがでる高機能グラフィック ●図形や文字の色を瞬時に変えられるパレット機能 ●遠近感、立体感のある画面がつけられるプライオリティ機能 ●グラフィックの拡大縮小、移動ができる標準変換機能 ●任意の画面の色づけが簡単にできるタイリングベント機能 ●大小の文字を同一画面に設定できるアトリビュート

## パソコンテレビ X1

パーソナルコンピュータキーボード CZ-800C 標準価格 155,000円・14型カラーディスプレイテレビ CZ-800D 標準価格 113,000円

●別売周辺機器 ●グラフィックRAM CZ-8GR(標準価格32,000円)/拡張I/Oポート CZ-REP(標準価格11,800円)/フロッピーディスク CZ-800F(標準価格198,000円)/フロッピーディスクインターフェイス CZ-8FA(標準価格24,000円)/ドットプリンタ CZ-800P(標準価格142,800円)/漢字ROM CZ-8KR(標準価格38,000円)/RFビデオコンバータ CZ-8VC(標準価格15,800円)

●写真はパーソナルコンピュータキーボードF(CZ-800C)と14型カラーディスプレイテレビ(CZ-800D)を組合せた例です。なおスーパーインポーズはこのシステムで初めて作成可能。●画面は発売のグラフィックRAMを使用し、作成、印刷合成了たものです。●パソコンテレビX1には、ローズレッド・メタリックスシルバー・スノーホワイトの3色があります。

シャープ株式会社 本社 〒545 大阪市阿倍野区長崎町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) ●お問い合わせは ●本社内電子機器事業本部システム機器営業部・国内家電事業本部システム機器営業企画部またはシャープエンジニアリング部およびシャープ米国国内産機営業本部へ、詳しくは後の情報ページをご参照ください。

資料請求券  
53番

# SHARP



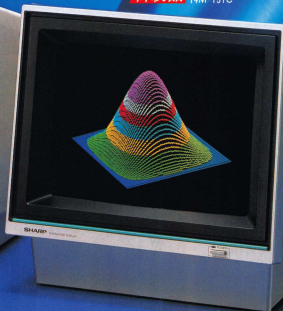
新製品 14M-142C



新製品 CZ-140DS



新製品 14M-132C



新製品 14M-131C

先進技術で極めた鮮明画像、この経済性。うれしい各種パソコン対応。いまビジュアル時代をリードする13機種フルライン。

# 個性派4機種種の登場で、ますます光るラインアップ。

選べるサイズ、選べる用途。シャープコンピュータディスプレイは、現代の複雑な情報を鮮明にわかりやすく映像化。より完全なコンピュータとの対話をめざしたビジュアル時代の結晶、いま機能で個性で選ばれています。

## RGB DISPLAY 鮮明2000文字表示、 3ウェイ入力

ニューメディア対応ディスプレイテレビ  
RGB入力端子、コンポジット入力端子、テレビチューナー標準装備。実使用2000文字。パソコン、VTR、テレビ放送、さらにビデオディスタなどのニューメディアにも対応する新鋭機です。  
14型カラーディスプレイテレビ  
CZ-140DS 標準価格 89,800円

## RGB DISPLAY 実使用2000文字、 ハイコントラストの新鋭機

実使用2000文字表示、鮮明8色カラー表示の威力派ディスプレイ。優れた情報伝達能力に加え、高級感あふれるシンプルデザインはまさにビジュアル時代にふさわしい新鋭機です。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-131C 標準価格 69,800円

## RGB DISPLAY 16色表示、実使用4050文字の 高機能ディスプレイ

実使用4050文字、中間色を含め16色表示の豊かな表現能力は、映像情報の伝達に威力を発揮。ホビーにビジネスに新しいパソコンディスプレイの世界を多彩に展開します。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-132C 標準価格 118,000円

## RGB DISPLAY 新感覚のハイテックデザイン 高性能0.39mmピッチの本格派

2000文字をシャープにのっけ表示する14型ブラックフェイスブラウン管採用。鮮明8色表示。さまざまなコンピュータに対応できるマルチスイッチ付き本格派ディスプレイです。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-142C 標準価格 99,800円

## RGB DISPLAY 90°偏向ブラウン管採用の コンパクトカラーディスプレイ

明るい室内でも鮮明なコントラストが得られるノンフレア・ハイコントラスト90°偏向ブラウン管を採用。鮮明2000文字表示、カラーは鮮やかな8色の高信頼度コンパクトディスプレイ。  
RGB12型カラーディスプレイ  
12M-212C 標準価格 99,800円

## RGB DISPLAY 美しいフォルムが冴える ビジュアル時代のパートナー

繊細なイメージ情報を伝えるにふさわしい美しいフォルム。これからのパソコンライフをクワイエットなRGB14型カラーディスプレイ。コンピュータとの対話が気軽に楽しめます。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-111C 標準価格 67,800円

## RGB DISPLAY

### 鮮明2000文字表示、 RGBの高解像度タイプ

映像信号はRGB直接ドライブ方式、640ドットの高分解像度カラーディスプレイです。カラーは鮮やかな8色表示、より完全なコンピュータとの対話をめざした精鋭です。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-112C 標準価格 118,000円

## RGB DISPLAY

### 鮮明4050文字表示の ハイグレードRGBディスプレイ

640ドット×400ライン、4050文字表示の高解像度14型カラーディスプレイ。高密度8色カラーの豊かな色彩表現、まさにプロ仕様と呼ぶにふさわしい飛躍した画像処理能力を誇っています。  
RGB14型カラーディスプレイ  
14M-114C 標準価格 168,000円

## RGB DISPLAY

### 映像新時代を拓く ハイグレードディスプレイテレビ

映像新時代のマルチユースにふさわしい新次元のディスプレイテレビ。テレビチューナー付、デジタルサイ内蔵。パソコンテレビX1と組み合わせれば、スーパーインボーズが可能。  
14型カラーディスプレイテレビ  
CZ-800D 標準価格 113,000円

●ローコスト、スーパーインボーズ、X1対応カラーディスプレイのみです。

## RGB DISPLAY

### さまざまな分野に対応できる 20型カラーディスプレイ

パーソナルユースはもちろん、店頭ディスプレイ用、教材設備用など特殊用途にも対応できるRGB高解像度タイプ。先進映像技術が拓く多機能コンピュータディスプレイです。  
RGB20型カラーディスプレイ  
20M-202C 標準価格 175,000円

## ORANGE DISPLAY

### 音声回路内蔵 音楽志向の個性派オレンジディスプレイ

シャープなハイファイカス、高解像度ノンフレアオレンジブラウン管採用。ホビーから実務まで幅広く活用できる鮮明2000文字表示のコンパクトディスプレイです。  
12型オレンジディスプレイ  
12M-13BY 標準価格 39,800円

## GREEN DISPLAY

### ローコスト設計の 汎用グリーンディスプレイ

鮮明2000文字表示、高解像度グリーンブラウン管を採用したコンパクト12型。ホビーから実務まで手軽にコンピュータとのコミュニケーションがはかれる、パソコンファン待望のエコノミータイプ。  
12型グリーンディスプレイ  
12M-15B 標準価格 29,800円

## GREEN DISPLAY

### 高密度4050文字表示の 12型グリーンディスプレイ

4050文字表示のハイグレード12型。高解像度で鮮明、そして重の少ない安定した画像は、ホビーはもちろん、実務などのプロフェッショナルユースにも存分に活用いただけます。  
12型グリーンディスプレイ  
12M-18B 標準価格 44,800円

# シャープコンピュータディスプレイ

※シャープパーソナルコンピュータMZ2000シリーズ、MZ1300、MZ2000、MZ3000シリーズ、MZ700シリーズは、それぞれ専用ディスプレイと別売になります。

シャープ株式会社 本社 千545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)521-1221(大代表) ●お問い合わせは…本社内電子機器事業本部システム機器営業部・国内家電営業本部システム機器営業企画部またはシャープエンジニアリング部およびシャープ韓国国内機器営業本部へ。詳しくは後の情報ページをご参照ください。

資料請求券  
C-10  
1/88





# 信頼の情報ネットワーク

シャープビジネス株式会社 (MZシリーズ、パソコンテレビX1、ポケットコン)  
コンピュータへのお問い合わせは下記へどうぞ

## 北海道地区

シャープビジネス株札幌  
〒063 札幌市西区24軒1条7  
丁目3番17号

☎(011)641-3631

函館 (0138)55-0232  
旭川 (0166)25-2585  
釧路 (0154)22-9777  
帯広 (0155)35-4365  
北見 (0157)36-6848

## 東北地区

シャープビジネス株仙台  
〒983 仙台市六丁目日本新  
田東1

☎(0222)88-9151

郡山 (0249)45-4380  
いわき (0246)28-1181  
青森 (0177)38-7501  
八戸 (0178)44-7713  
盛岡 (0196)38-8868  
秋田 (0188)62-0027  
山形 (0236)33-3215  
庄内 (0234)24-5344

## 関東地区

シャープビジネス株新潟  
〒950 新潟市上中町1丁目7  
番21号

☎(0252)83-1795

長岡 (0258)23-1151  
長野 (0262)28-4618  
上田 (0268)25-2788  
松本 (0263)25-0547

シャープビジネス株宇都宮  
〒320 宇都宮市本郷南4丁  
目12番14号

☎(0286)37-3576

水戸 (0292)41-0552  
上野 (0298)24-2231  
前橋 (0272)23-3511  
太田 (0276)46-8255

## 東京地区

シャープビジネス株東京  
〒130 東京都墨田区石原2  
丁目12番3号

☎(03)625-5111(代)

江東 (03) 625-5111  
城東 (03) 620-9591  
城西 (03) 384-7806  
城南 (03) 737-1561  
城北 (03) 958-3374  
三多摩 (0425)84-1220  
東京 (03) 436-0811  
千葉 (0472)63-4043  
松戸 (0473)68-0279  
埼玉 (0486)63-5159  
埼玉南 (0484)45-6671  
熊谷 (0485)54-9011  
横浜 (045)751-3215

## 北陸地区

シャープビジネス株金沢  
〒921 石川県石川郡野々市  
町御経塚109番1号

☎(0762)49-1240

富山 (0764)51-1317  
福井 (0776)27-1800

## 中部地区

シャープビジネス株名古屋  
〒454 名古屋市中川区山王  
3丁目5番5号

☎(052)332-2631

岐阜 (0582)73-2325  
浜松 (0534)63-1551  
豊橋 (0532)53-0648  
津 (0592)32-4123  
四日市 (0593)51-6703

## 近畿地区

シャープビジネス株大阪  
〒556 大阪市浪速区恵美須  
町西1丁目2番9号

☎(06)643-3021

船場 (06) 271-0319  
北大阪 (0726)34-4682  
東大阪 (0729)94-1619  
南大阪 (0722)41-9266  
奈良 (0743)53-1423  
和歌山 (0734)44-6130  
京都 (075)661-7335  
滋賀 (0775)43-2131  
舞鶴 (0773)76-6037  
神戸 (078)452-8531  
姫路 (0792)66-8411

## 四国地区

シャープビジネス株高松  
〒760 高松市木太町1861番  
地の3

☎(0878)33-4255

松山 (0899)771-1146  
新居浜 (0897)43-8840  
徳島 (0886)25-2103  
高知 (0888)83-7008

## 九州地区

シャープビジネス株福岡  
〒816 福岡市博多区井田  
2丁目12番地の1

☎(092)572-2611

北九州 (093)592-6521  
佐賀 (0952)25-2640  
長崎 (0958)46-9513  
佐世保 (0956)32-6281  
熊本 (0963)62-9036  
大分 (0975)36-0289  
宮崎 (0985)25-2251  
延岡 (0982)31-2883  
鹿児島 (0992)52-1659

## 沖縄地区

シャープビジネス株沖縄  
〒900 沖縄県那覇市曙2丁  
目10番地の1

☎(098)61-7360

シャープではソフトウェア情報小紙  
「MZソフトウェアインフォメーション」を  
随時発行しています。  
マイコンショップに配布しています。  
最寄りのお店でご利用ください。



気軽に楽しくコンピュータ  
が学べる、良くと絶  
賛されたTV提供番組  
「マイコンサンデー」  
ビデオカセット発売中、  
上巻・下巻、各15,000円

●お求めは近所の有名書店、  
マイコンショップでどうぞ。

## 中部地区

朝日文化センター

☎(052)581-3631

●BASIC入門・上級コース

毎日文化センター

☎(052)581-1366

●マイコン入門・中級コース

名古屋電気通信学院

☎(052)682-3189

●パソコン初級・中級コース

名古屋情報経理専門学校

☎(052)263-9500

●入門・初級・中級・上級コース

中部シャープビジネス校

☎(052)332-2626

●マイコン入門コース

日経パソコン教室

☎(052)332-1831

●ビジネスコース

岐阜中日文化センター

☎(0582)65-2531

●マイコン初級・中級コース

## 近畿地区

KBS京都放送アカデミー

☎(075)441-4161

●BASIC入門A・Bコース

近鉄文化教室(阿倍野)

☎(06)649-0071

●BASIC入門A・Bコース

●ビジネスコース

朝日カルチャーセンター(神戸)

☎(078)321-5222

●BASIC入門コース

朝日カルチャーセンター(大阪)

☎(06)222-5222

●BASIC入門コース

アクセシン

☎(06)644-6611

●BASIC入門コース

## 中国地区

中国新聞文化センター(広島)

☎(0822)47-4788

●BASIC入門A・Bコース

中国新聞文化センター(岡山)

☎(0849)32-1362

●初級マイコン講座

山陰中央新聞文化センター

☎(0852)26-3262

●実務マイコン入門コース

BSSフジテレビスクール(山陰放送)

☎(0859)33-0661

●マイコン教室

岩国家政専門学校

☎(0827)21-1566

●BASIC入門コース

## 四国地区

四国新聞社

☎(0878)33-1111

●BASIC入門・中級コース

南海放送(松山)

☎(0899)33-5151

●BASIC入門コース

## 九州地区

KBC朝日文化センター(福岡)

☎(092)713-1144

●BASIC入門コース

朝日文化センター(北九州)

☎(093)521-8381

●BASIC入門コース

朝日文化センター(福岡)

☎(092)431-7751

●BASIC入門コース

毎日文化センター(北九州)

☎(093)541-1181

宮崎ドレマコンスクール

☎(0985)25-9166

●BASIC入門・中級コース

# SONY®

## 人それぞれ、思

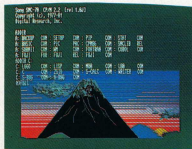


its a sony



# いとおりに拡張できる。

ソニーは、3.5インチ2ドライブや半導体ディスクGPIBや16ビットのユニット、漢字ROMなど様々な拡張可能。その上、16色グラフィックスやBASICにも可能性がある。



▲CP/Mによる画面



▲グラフィックスエディターによる画面



▲日本語ワードプロによる画面

**目的に合せて拡張可能** ●ソニーのSMC-70は、周辺機器の豊富さが自慢のひとつです。たとえば、ドライブ、1ドライブから2ドライブ、そして拡張用ドライブまで揃え、しかもそのどれもが3.5インチとコンパクトながら大容量・高速処理を実現。特に、3.5インチ・2ドライブは価格も148,000円と大変お求めやすくなっています。また、大容量を必要とする方には、記憶容量を256Kバイト持てる超高速半導体ディスクのユニット、自動計測システムの制御にはGPIBのユニットまで用意。その他、JIS第1水準の漢字をサポートする漢字ROMや、16ビットマシンへ拡張できる16ビットCPUオプション、高性能のモニターやプリンター、ライトペンと多彩なラインアップを構成。さらに将来的には、大型機器の端末としても活躍し、あなたの仕事の目的や用途に合わせて次々と拡張していきます。

**グラフィック重視設計** ●ソニーは、原色8色に中間色8色の16色表示。画面は3プレーン構成で、文字の色指定や160×100ドット(16色・4面)から最大640×400ドット(B/W)の精密で美しいグラフィック表示が可能です。またソニーが供給するCP/Mも、カラー制御ができるようBIOS部を強化。グラフ、作図で色が使えただけでなく、CP/M上でデータ処理・日本語処理の際にも鮮明な16色カラー表示ができます。**BASIC自体のコマンドを拡張できる機能** ●SMC-70搭載のSony BASICは、ソニー独自のBASIC。108種のコマンド群と63個の関数、さらにBASIC自体のコマンドを拡張できるカスタムコマンド機能を装備。また、高度なグラフィック機能をフルサポートするため、グラフィックコマンドは豊富に用意し、徹底的にユーザーサイドの設計がなされたBASICです。

**ソニー日本語ワードプロセッサ** ●カナ漢字変換方式の日本語ワープロソフト(SMW-7040K ¥49,800)。センタリングや倍角など日本語文書作成に欠かせない機能を備え、ビジネス分野に最適です。ユーザー登録可能な単語、定型句、外字を持ち、表作成も簡単。Sony BASICでつくったグラフや絵の合成もできます。**ソニーグラフィックスエディター** ●SMC-70のグラフィック機能を簡単に使いこなすためのソフト(SMW-7072 ¥22,800)。ドット単位で絵が描け、線や円の作図そして16色で好みの色指定なども容易に行うことができます。**SuperCalc** ●作表計算に威力を発揮するソフト(SMW-7025 ¥49,800)。財務・管理部門などで強力なビジネスツールとなります。さらに、初めての人も簡単に使用できる英文のワープロソフトSony Writer(SMW-7041 ¥24,800)も用意。各種ゲームソフトも数多くあります。

## SONY MICRO COMPUTER SMC-70

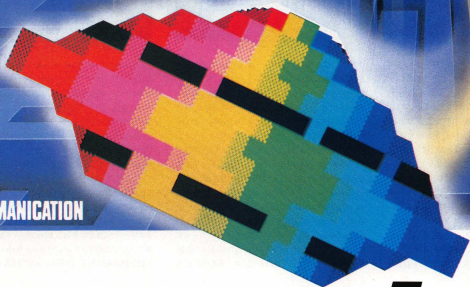
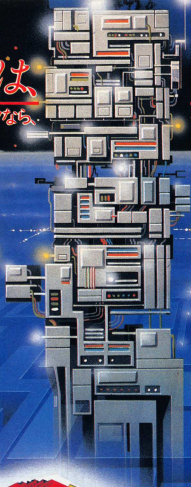
¥228,000(本体価格)

※CP/Mは、デジタルリサーチ社の登録商標です。※3.5インチフロッピーディスク版ソフトウェアは(株)ライフガード、(株)ビー・ユー・ジーにて取扱っています。詳しくは、ソニー・マイクロコンピュータ・特約店にご相談ください。  
※お客室相談センター/東京(03)448-3311/大阪(06)251-5111/名古屋(052)232-2611  
※SMC-70のカスタムがあります。ハガキに住所・氏名・年令・職業をご記入の上、お申込みください。〒141 東京都大崎区西内3-1(株)SMC-70カレッジ。

SMC-70  
カラー画面  
1.08

未知の映像は  
MARK5のイメージジェネレータなら、

君の手の  
ゲーム作家も夢じゃない!



HUMANICON

## 新グラフィック機能でスピードプレイ。**MARK5**は、クリエイティブ

画面づくりを楽しくしてほしいMARK5。

イメージジェネレータで、●キャラクタがつくれる。8×8ドット単位の図形や記号を256種まで記憶し、再現可能。多種多彩なキャラクタが簡単に創造できます。●スピードプレイが楽しめる。いままでは機械語でしか表現できなかった高速ゲームが、ベシク言語でプログラミングできます。●中間色が出せる。640×200ドットで8色表示。1ドット単位の着色が可能ですから、R.G.B.各ドットとの組み合わせにより、豊富に中間色を表現できます。●マルチページが生じる。最大16ページのマルチページと組み合わせれば、カラフルで動きのある画面が満喫できます。

発展性を確かめてほしいMARK5。

●プログラミング重視のCPU6809搭載。●RAM64Kバイト標準実装、最大128Kバイトまで拡張可能。●快適オペレーションのステップスカルプチャー・キーボード。●本体前面に手が休められるソフトタッチのバームレスト。●プログラミングに便利なファンクションキー早見表付。●見やすい角度にディスプレイを調整(前4度、後18度、左右各50度)できるティルト台(オプション)。●拡張性重視の6スロットを本体内蔵。ワープロ、サウンドの世界、さらには16ビットの世界などへ発展自在。●レベル3マークIIの豊富な周辺機器とソフトを、MARK5で使えます。

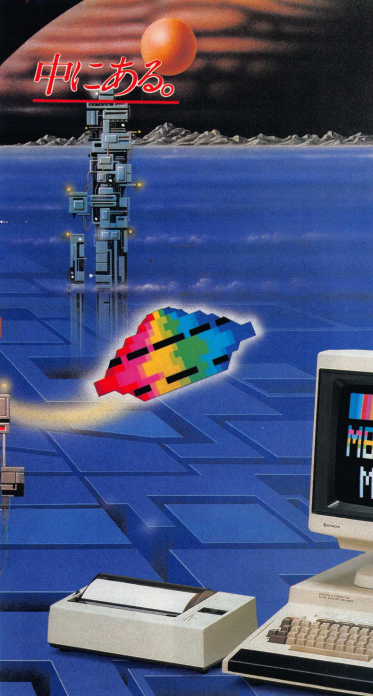
中にある。

品質を大切にする(技術の日立)

**HITACHI**

くらしを豊かに...  
日立新技術

**HINT**



※画面のグラフィック表示は、  
ハメコミ合成です。

ヒューマンケーション・フェア開催!  
9月8日(木)～9月11日(日)  
全国のヒューマンケーションプラザで実施いたします。

するパソコン——。

わかりやすいマニュアルとソフトですぐ使えます。(同梱)

- イメージジェネレータのユーティリティ
- イメージジェネレータのデモソフト
- BMCALC.
- MARK5入門書
- MARK5文法書
- BMCALC.の取扱説明書
- BASIC使用の手引き
- デモテープの使い方
- MARK5取扱説明書



## HITACHI PERSONAL COMPUTER ベーシックマスター-MARK5

本体	MB-6892	¥118,000
カラーディスプレイ	C14-2190	¥108,000
感熱プリンタ	MP-1020	¥ 59,800
コンパクトフロッピーディスク	MP-3375	¥128,000
ティルト台	MP-9790	¥ 8,000

生活と技術をむすぶ

**日立家電販売株式会社**

〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-2111



# 息もつかせぬ

青少年も、ビジネスマンも、  
ハードとソフトで、盛りあがる。

富士通の興奮パソコン<FM-7>。発売以来、もうクライマックスの連続です。豊富な機能のハードに興奮、ますます充実するソフトに感激。ハードからいって、ソフトもいい。価格が手頃、と話題集中。全国の青少年を、ビジネスマンを、大いに盛りあがらせています。

## 感激のソフトが、ますます充実

<FM-7>で使えるソフトが、どんどんふえています。いろいろなゲームや、ホビー、ビジネス、教育、話題集中のワープロなど、市販のソフトはもとより、<FM-8>用の流通ソフトもその多くが、そのまま使えます。

## 簡易言語がついてくる

うれしいことに<FM-7>には簡易言語が標準装備されています。家庭では住所録や家計簿、またオフィスでは各種資料の作成など実に幅広く利用できます。表作や計算、検索や分類、ファイリングなどが自由自在。

●サウンド機能で、ゲーム効果音や8オクターブ、三重和音までの音楽演奏もバッチリ。外部スピーカも接続可能です。

●カラーグラフィック画面は640×200ドットの高分解能。ドット毎に8色まで色指定でき、パレット機能で色交換も簡単です。

●漢字ROMカード(オプション)を装着すれば、漢字、英字、かな、カナ、記号など3,418字種を表示、印字でき、日本語ワープロとしても使えます。



先端技術が夢中にさせる興奮パソコン。

# FM-7

セブン

¥126,000

(本体価格  
簡易言語ソフト付)

高級ホビーからビジネスまでの多才パソコン

# FM-8

¥218,000(本体価格)

エイト

マイコンスカイラブ

FMシリーズのハードからソフトまで一挙に展示実演。あなたのパソコンのコンサルタントとしてご利用ください。

●東京・虎ノ門(03)591-1091/591-2561 ●東京・秋葉原(03)251-1448/251-1449 ●大阪(06)344-7628/341-0486 ●名古屋(052)221-6016 ●札幌(011)241-4185 ●広島(082)247-3949 ●仙台(022)166-8711

# 盛りあがり。



## ディスク搭載、16ビットで、ビジネス盛りあがる。

FMシリーズの高級機種「FM-11」は、EX、AD、STの3種類のバージョンからなり、オフコンにせまる本格派として、EDP部門から現場まで幅広いビジネスユースに対応。パワフルな機能と使い勝手の良さで、先端派ビジネスマンに、エキサイティングな話題をなげかけています。

## 簡易言語ソフトFM CALCを標準装備

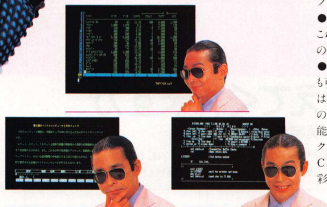
- FM CALCは、わずか18種類のコマンドで操作でき、うち10種類はファンクションキーに設定されているので、ワンタッチで操作可能。
- 作表プログラムとして、会計業務、帳簿作成、統計処理など目的に合わせた処理が可能。本格的なビジネス分野に活用できます。

## 使い易さで群をぬいています

- 本体、キーボード分離のセパレートタイプ。ロープロファイル、シリンダリカル・ステップ・スカルプチャー設計のキーボードなど、操作し易さは抜群です。
- CP/M-86の採用によりCOBOL等の高水準言語でも日本語処理が行えます。漢字の拡大、外字登録可能。(漢字ROMカードはオプション)
- メインメモリ128KBを標準実装し、最大1MBまで拡張できます。これによりCP/M-86、MS-DOS、OS-9などのもとで、大容量メモリの必要な高水準言語も余裕をもって利用できます。
- 最大640×400ドットのグラフィック表示は、キャラクタとの混在表示も可能。カラー表示は16色。最大12画面のマルチページ機能。パレット機能、スクロール機能。などCRT表示がより多彩になりました。

## ニーズにあわせてお求めやすい3タイプ

	EX	AD	ST
メインCPU	MBL8088-2 MBL68B09E	MBL68B09E	MBL68B09E
ヒューズロギ	1Fタイプ	1Fタイプ	オプション
システムソフト	CP/M-86 F-BASIC	F-BASIC	F-BASIC (ROM付)
簡易言語ソフト	FM CALC	FM CALC	



ビジネス用途を大きく広げる高級パソコン。

# FM-11

イレブン

EX ¥398,000  
(本体価格・簡易言語ソフト付)  
AD ¥338,000  
(本体価格・簡易言語ソフト付)  
ST ¥268,000  
(本体価格)

富士通株式会社 半導体統轄営業部

〒105 東京都港区虎ノ門2-3-13 ☎(03)502-0161

●札幌営業所(011)271-4311 ●東北営業所(022)264-2131 ●長野営業所

(0262)26-8222 ●静岡営業所(0542)54-9131 ●名古屋営業所(052)

201-8611 ●大阪営業所(06)344-1101 ●広島営業所(082)221-2288

●九州営業所(092)411-6311

## 富士通



(写真はFM-11EX。フロッピーディスクドライブ増設)





## あなたのパソコン

# 手書文字を理解してくれますか

手書文字をそのまま認識する、CR-100オンライン手書漢字入力ターミナル。

日本語手書漢字をリアルタイムで認識する、世界初のオンライン手書漢字入力ターミナル。複雑なキー操作なしに手軽に漢字の入力ができます。認識率も抜群。しかも、小型・低価格ですから、PCシリーズの入力に最適です。

### CR-100オンライン

#### 手書漢字入力ターミナル

NECが誇る手書文字入力データの圧縮技術及び当社独自のDPマッチング方式による手書文字認識技術を採用し、コンパクト化と高性能化を同時に実現しました。手書漢字をそのまま認識しますから、カナ漢字変換や漢字の選択などの手間も不要。外字も、登録することにより容易に認識可能になります。“書く”という最も手軽な方法で入力ができる本機は、まさにパソコンのよきパートナーです。

- 不特定筆者用のため、筆跡登録などは一切不要です。
- 認識の対象となる文字の種類は、常用漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット、英数字、記号と多彩です(計2,100字+外字)。
- 直接プリンタと接続可能であり、文章作成、プリントアウトが行えます。
- ファクションキーエリアを利用すれば、従来のキーボード機能を収容することもできます。
- デジタイザとしての使用もでき、文字や図形などイメージデータの入力も行えます。



本体標準価格492,000円(表示部はオプション)

NEC CR-100オンライン手書漢字入力ターミナル

お問い合わせは：伝送複合システム本部 第二システム部  
〒211 川崎市中原区下沼部1753番地 ☎(044)433-1111代

## 日本電気株式会社



たしかに技術で世界をむすぶ

# NEC

**登場!**  
 クラスを超えた  
 ハイ・クオリティ・パソコン  
 パソコン界の先頭を走るNECが、今更  
 た話題を独占します。数々の新機能を  
 身につけた高性能マシンPC-6001mk.II。

武田鉄矢

ビジュアル・システム・シリーズ



画面の絵はメモリ合成です。

PC-60M43(M)  
 PC-60M75  
 PC-6001mk.II

## NECのパソコンファミリー

国内生産  
 No.1



車内でも外出先でも使えるパソコン。  
**PC-2000 シリーズ**  
 ●本体標準価格……59,800円



画・発・売  
 大きなA4サイズの本体がビジネスパソコン。  
**PC-8200 シリーズ**  
 ●本体標準価格……138,000円



パソコンがビジネスをももにした。  
**PC-8800 シリーズ**  
 ●本体標準価格……228,000円



8ビットのキャリアを活かせる16ビット。  
**PC-9800 シリーズ**  
 ●本体標準価格……298,000円



強力なOAソフト“LAN”が1台の16ビット。  
**N5200 モデル05**  
 ●システム標準価格……698,000円  
 (ディスプレイ、キーボード、フロッピーディスク2台)

1024文字の漢字が使える。

進歩②

教育漢字をはじめとする1024文字の漢字ROMを内蔵して、日常語のはとんどをカバーできます。ひらがな表示もできますから、読みやすい日本語感覚でパソコンとやさしくつきあえます。

色鮮やかに15色グラフィックス

進歩③

320×200ドットのカラーグラフィックスではドット単位4色、160×200ドットでは、ドット単位15色までのカラー指定ができます。CRT出力もRGB・RF・ビデオの3系統を装備。鮮やかな色彩がパソコンの世界をいろどります。

たっぷり余裕の記憶力。

進歩④

RAM64KB、ROM96KBの大容量メモリを標準実装。複雑な演算や高度なグラフィック処理もこなして、パソコンの応用範囲を大きく広げています。

テレビビデオ画面へスーパースクリーンポーズ。

進歩⑤

本体内にインタフェースを内蔵しました。だからスーパーインボーズユニット(別売)を接続するだけで、テレビ画面とパソコン画面の合成がOK。合成画像のVTR録画も簡単です。

# またしても 進歩はNECから。

●ミュージックシンセサイザ内蔵8オクターブ、三和音までの音楽演奏が可能です。●Non-BASICを標準実装:マシン語モータを含むROM32KBで、PC-6000シリーズの数多いソフトウェアの大部分が活用できます。●最新のゲートアレイ技術:最先端テクノロジーの採用で信頼性とパフォーマンスを大幅にアップ。●楽しいアプリケーションソフト2の8から使える4種類の本体ソフトがはいります。●ミニフロッピーインタフェース内蔵:データ量が増えても拡張が簡単にできます。●ポディカラー:シルバーマトリック(M)とアイボリーホワイト(W)の2色があります。

●CPU/メインメモリPD780C-14(MHz) サブPD8049(8MHz) ●ROM/BASIC+マシン語モータ32KB・漢字32KB・CG16KB・音声16KB ●RAM/64KB ●表示文字列/40文字×20行 ●表示文字/496種+漢字1024文字 ●グラフィック機能/320×200ドット(4色)・360×200ドット(15色)・80×40ドット(15色セミグラフィック) ●音楽機能/8オクターブ三和音 ●音声合成機能内蔵 ●CMTインタフェース/1200, 600ボー、FSK方式 ●CRT出力/RGB・ビデオ・RF三方式 ●キーボード/JIS標準規格配列標準 ●プリンタインタフェース/パラレルインタフェース内蔵(セントロニクス社仕様標準) ●シリアルインタフェース/RS-232Cインタフェース(オプション) ●FDDインタフェース内蔵(5インチ) ●寸法/365(W)×87(H)×260(D)mm ●重量/3.3kg

## 飛び抜けて新発売 NECパーソナルコンピュータPC-6000シリーズ PC-6001mkⅡ

本体標準価格.....84,800円 14型カラーディスプレイPC-60M43(W)(M)標準価格65,800円/ディスプレイ置台PC-60M75標準価格5,500円



クラスを超えたハイパフォーマンス。  
**PC-6000シリーズ**  
**PC-6001mkⅡ** 本体  
●本体標準価格.....84,800円

名機、PC-8001の後継機、パソコン。  
**PC-8000シリーズ**  
**PC-8001mkⅡ** 本体  
●本体標準価格.....123,000円

日本電気グループ NECパソコンインフォメーションセンター  
〒108 東京都港区三田三丁目14-10(明治生命三田ビル) ☎03-452-8000(代)

ムしな手のをにソ  
もいど軽映、ナ  
新シバにし敏ル  
登チャラ使出感コ  
場ーエえすにンビ  
シテる高描ユ  
幅のイ9解き  
広採豊型像出  
い用かグ度し  
用途、ラーイす  
におリンデ2、  
応ムナイス0  
えなッス0  
しフブ。そ  
ますオプレし  
す。ル新イ文  
明

# 機能敏感



**14型カラーディスプレイ**  
**PC-8032 (JC-1401DF)**

●入力信号方式 RGB方式 ●表示文字  
幅 2,000文字 (80文字×25行、5  
×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-80  
01MK II用 .....標準価格118,000円



**14型モノクロディスプレイ**  
**PC-8851 (JB-1410P2)**

●入力信号方式 コンポジット方式 ●  
表示文字幅 2,000文字 (80文字×  
25行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801  
用 .....標準価格58,800円



**12型カラーディスプレイ**  
**PC-8049N (JC-1206DH)**

●入力信号方式 RGB方式 ●表示文  
字幅 2,000文字 (80文字×25行、5  
×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-80  
01MK II用 .....標準価格158,000円



**12型カラーディスプレイ**  
**PC-8042K (JC-1202M)**

●入力信号方式 コンポジット方式 ●  
表示文字幅 800文字 (40文字×20  
行、5×7ドット) PC-6001、PC-6001M  
K II用 .....標準価格56,800円

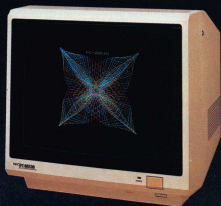


**12型カラーディスプレイ**  
**PC-8058 (JC-1201DF)**

●入力信号方式 RGB方式 ●表示文  
字幅 2,000文字 (80文字×25行、5  
×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-80  
01MK II用 .....標準価格99,800円

新発売  
14型高解像度カラーディスプレイ  
PC-8853N (JC-1412P2)

●入力信号方式 / RGB方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット)  
PC-9801、PC-8801用……標準価格168,000円



新発売  
14型カラーディスプレイ  
PC-8054 (JC-1402D)

●入力信号方式 / RGB方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット)  
PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II用……標準価格65,800円



新発売  
12型カラーディスプレイ  
PC-8048N (JC-1204D)

●入力信号方式 / RGB方式 ●表示文字例 / 800文字 (40文字×20行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II用……標準価格59,800円



新発売  
12型高解像度モノクロディスプレイ  
PC-8841 (JB-1210P2)

●入力信号方式 / コンボジット方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット)  
PC-9801、PC-8801用……標準価格44,800円

# 時代直感。



12型グリーンディスプレイ  
PC-8041 (JB-1260M)  
●入力信号方式 / コンボジット方式 ●表示文字例 / 512文字 PC-6001使用時 (32文字×16行、7×9ドット)、2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II、PC-6001、PC-6001MK II用……標準価格36,800円



12型グリーンディスプレイ  
PC-8050N (JB-1205M)  
●入力信号方式 / コンボジット方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II用……標準価格29,800円



9型グリーンディスプレイ  
PC-8046 (JB-902M)  
●入力信号方式 / コンボジット方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II用……標準価格35,800円



14型RGBカラーテレビ  
C-14N16PV  
●入力信号方式 / RGB方式 ●表示文字例 / 2,000文字 (80文字×25行、5×7ドット) PC-9801、PC-8801、PC-8001MK II、PC-6001、PC-6001MK II用……標準価格125,000円



ディスプレイ明るく。  
パソコンライト  
PL-5101 (BR) (GY)  
C(BR)644-3001・(GY)644-3002  
●15Wレフレクタ・サンホワイト5重反射ラング (パソコンライト専用) ●クローラースタース……標準価格11,000円





富士写真フイルム株式会社



フロッピーディスク  
**FDは今、確かな存在感をもった。**

フットすべての音が消え、すべての動きが止まる。  
一瞬の静寂が心をよぎると、そこに残るのは、  
むきだしの存在感…

今、FDは、確かにそこにある。それは、ほくのFD。  
ほく自身をめぐる宇宙空間の一隅を変えるものとして、また、  
ほく自身のこの世での存在を示す一つの証として、  
それは、確かに「ここ」にある…  
そして今、ほくのFDは、さらに明日に向けて飛び立とうと  
するかのよう、ひそかに脈動を始めたのだ。

★

明日を担う人々の豊かな情報空間を飛翔する「信頼のメディア」、富士写真フイルムフロッピーディスク、半世紀にわたる「一瞬の情報記録への挑戦」の成果として開発され、高耐久・高耐候性・高均質性など、比類のない特性により情報社会の進歩に大きくお役立ていただいています。



信頼のメディア

**FUJI FILM  
FLOPPY DISK**

富士写真フイルム株式会社 磁気材料営業部FD部  
東京都港区西麻布2-26-30 千106 TEL.(03)406-2327  
★お問い合わせ・資料請求は、上記までどうぞ。

熱帯魚の、微妙な色合いに  
挑戦するなんて  
このディスプレイのメーカー  
よっぽど、自信あるんだネ。



#### R.G.B VISIONシリーズの特長

1. クラス初のリニア信号増幅回路採用で、ドット指定での多色表示の限界を打破。理論上、無限の色表現が可能。
2. FCC規格CLASS B取得DHHS(X線)検査もれによるフロッピーディスクドライブの誤動作や他のモニターへの磁気妨害対策済み。
3. R.G.B直接ドライブ方式、ノングレア・ブラックフェースCRT採用(VISION-III)により画面が見やすく、ビジネスにも最適。
4. 対応機種が豊富。各社マイコン用ビデオタイミング調整ボリューム付。接続例:  
FM-7,8・PC-8001,8801  
・IBM-PC・レベル3・PASOPIA・APPLE-II (別売専用インターフェース使用)、III etc.

あるある。自信ありますよ。ホント。  
なんと。無限の色表現が可能。  
今まで見たことのなかった

美しい中間色が

マイコンをグッと面白くしてくれます。  
スイスイ泳がせてみれば、もうディスプレイの中でも  
色鮮やかな熱帯魚が飼えるんですね。  
しかも。色ズレなしのこの安定画面は、  
FM-7はもちろん。PCとだって、アップルとだって  
仲良くなっちゃう、ツキアイの良さ。  
他のディスプレイが思わず、難色を示しちゃったりして。

●入力信号方式：RGBセパレート ●切替モードスイッチ  
※モード1:IBM P.C用、モード2:APPLE-II、PCJr、FM、  
etc.、モード3:APPLE-III ●水平周波数：15.75kHz ●垂  
直周波数：49-61Hz ●消費電力：65W ●重量：12kg

	表示文字数	ピッチ	標準小売価格
RGB VISION-I	1500文字	0.63mm	¥64,000
RGB VISION-II	2000文字	0.47mm	¥79,800
RGB VISION-III	2600文字以上	0.38mm	¥99,800
KD12N (ワンダイアフル)	2000文字		¥36,800



RGB 12 ANALOG DISPLAY  
VISION® SERIES  
**TAXAN™**

# TOSHIBA



## 見たことあるか、27色。(タイリング) 聞いたことあるか、6重和

中間色もあざやかに表現する27色のスーパーグラフィックスが、創造力を刺激する。

カラーグラフィック画面は640×200ドット。高密度鮮明画面で、1ドットごとに8色までの色の演出が可能。さらにハードウェアタイリング機能(320×200ドット)により、中間色を含め27色まで表現できる。

6オクターブ、6重和音のダイナミックサウンドが、創造力を刺激する。

シンセサイザー用LSIを2個内蔵し、6オクターブ、6重和音を実現。6基のトーンジェネレーターがサウンドプレイをますますおもしろくする。2基のホワイトノイズジェネレーターがサウンドを劇的に演出する。

バック拡張ユニットでシステムを拡大。オリジナルプログラムが開発できる。

バック拡張ユニット(オプション)を使ってシステムを拡大すれば、能力も拡大、自分ならではのシステムを構成し、自分ならではのプログラムを作成するのも自由自在。

### 充実のPASOPIAシリーズ

16ビットの最高峰。  
先進の「パソピア16」。



●パソピア16 PA1620……………398,000円  
(MS-DOS V2.1標準ROM709キログラム(内蔵))  
●フライングカーディンプレイ ●漢字プリンター  
PA1762……………178,000円 PA1760……………198,000円

**PASOPIA16**

楽しみながら頭の体操ができる、  
「パソピア5」。



PA7005……………99,800円  
パソコンを初めてお使いになる方から、比較的の小規模構成でお使いになられる方にとって、まさにうってつけのパソコンと言えます。

**PASOPIA5**

小さなボディに多彩な機能。  
「パソピアミニ」は手のひら操作。



ミニグラフィックターミナル ハンドヘルドコンピュータ  
HP-500……………45,000円 HIC-8000……………54,000円  
●電卓T7 1行10桁(高2倍) ●電卓T7 1行10桁(高2倍)

富士通ハンドヘルドコンピュータ

**PASOPIA mini**

PASOPIA miniについてのお問い合わせは、  
富士通電気株式会社(パソピア)情報センター(03)574-5359(ダイヤルイン)

### 新ソフト情報

●企業経営ソフト  
プロタビスト(T-7602)  
……………2,800円(アポロクナカ製)  
実用マイコン家計(T-7603)  
……………3,800円(アポロクナカ製)  
アドレスノート(T-7604)  
……………2,800円(アポロクナカ製)

●中学校学習ソフト  
英文法、英作文など20種  
……………各3,800円(ストラッドフォード製)  
●ゲームソフト  
パワーフェイル(T-H110)  
……………3,800円(バドソン製)  
バブルランド1999(T-H111)  
……………3,800円(バドソン製)  
ダンクコンバット(T-IN01)  
……………4,200円(日本マイコン製)

●パソピアのお問い合わせ・ご相談は、PASOPIA インフォメーションセンター……(03) 507-6285までどうぞ。

多才な機能が用途を多彩に拡げてくれる。  
使いこなすことが創造力だ。

パソコン7。27色のスーパーグラフィックス、6オクターブ6重和音という天賦の才に加え、さまざまなソフト、ハードとシステムを組めば、その能力はさらに拡大するという、あふれるばかりの才能の持ち主であります。しかも、専門知識がなくても、あらかじめ用意されたプログラムを使えば、初心者でも簡単という気やすさです。使い込むうちに経験が加わり、経験が新しい創造力を生むパソコン7。人間の創造力を著しく刺激する存在であります。

"PROGRAMMING"  
"STUDY"  
"GAME"  
"BUSINESS"  
"HOBBY"

#### 創造に。

- オリジナルプログラム作成
- 資料ファイル作成

#### 趣味に。

- データ資料管理
- 予想情報作成
- 作曲
- 演奏
- イラスト作成

#### 学習に。

- パソコンの学習
- レポート作成 (日本語ワードプロセッサ)
- 数式計算
- 学習のツール

#### ゲームに。

- シューティングゲーム
- ハイスピードグラフィックゲーム
- 多様なゲームソフトを用意

#### 家庭で。

- 住所録や電話番号のファイル
- カレンダー計算
- 家計簿づけ
- 日本語ワードプロセッサ

#### 会社で。

- スケジュール管理
- 売上集計
- 分析計算
- 統計資料作成
- 予算管理
- グラフ表示
- 日本語ワードプロセッサ

このメカ、正解やで。

手持ちのパソコンのソフト、  
ハードが有効に活用できる。

パソコン7は、従来のパソコン周辺ハードはもちろん、ソフトとの互換性も考えられている。本体に添付されている「パソコン7-T-BASIC」(カセットテープ)、これをそのままROMパック化した別売の「パソコン7-T-BASIC」(PA7528)も用意。パソコン7の資産が有効に活用できる。

●別売のハードに要求されるパソコン7用マシン語プログラムをパソコン7で実行させる、という仕組みです。上記商品PA7528・PA7527・PA7528・PA7529・PA7530・PA7531・PA7532・PA7533・PA7534・PA7535・PA7536・PA7537・PA7538・PA7539・PA7540・PA7541・PA7542・PA7543・PA7544・PA7545・PA7546・PA7547・PA7548・PA7549・PA7550・PA7551・PA7552・PA7553・PA7554・PA7555・PA7556・PA7557・PA7558・PA7559・PA7560・PA7561・PA7562・PA7563・PA7564・PA7565・PA7566・PA7567・PA7568・PA7569・PA7570・PA7571・PA7572・PA7573・PA7574・PA7575・PA7576・PA7577・PA7578・PA7579・PA7580・PA7581・PA7582・PA7583・PA7584・PA7585・PA7586・PA7587・PA7588・PA7589・PA7590・PA7591・PA7592・PA7593・PA7594・PA7595・PA7596・PA7597・PA7598・PA7599・PA7600・PA7601・PA7602・PA7603・PA7604・PA7605・PA7606・PA7607・PA7608・PA7609・PA7610・PA7611・PA7612・PA7613・PA7614・PA7615・PA7616・PA7617・PA7618・PA7619・PA7620・PA7621・PA7622・PA7623・PA7624・PA7625・PA7626・PA7627・PA7628・PA7629・PA7630・PA7631・PA7632・PA7633・PA7634・PA7635・PA7636・PA7637・PA7638・PA7639・PA7640・PA7641・PA7642・PA7643・PA7644・PA7645・PA7646・PA7647・PA7648・PA7649・PA7650・PA7651・PA7652・PA7653・PA7654・PA7655・PA7656・PA7657・PA7658・PA7659・PA7660・PA7661・PA7662・PA7663・PA7664・PA7665・PA7666・PA7667・PA7668・PA7669・PA7670・PA7671・PA7672・PA7673・PA7674・PA7675・PA7676・PA7677・PA7678・PA7679・PA7680・PA7681・PA7682・PA7683・PA7684・PA7685・PA7686・PA7687・PA7688・PA7689・PA7690・PA7691・PA7692・PA7693・PA7694・PA7695・PA7696・PA7697・PA7698・PA7699・PA7700・PA7701・PA7702・PA7703・PA7704・PA7705・PA7706・PA7707・PA7708・PA7709・PA7710・PA7711・PA7712・PA7713・PA7714・PA7715・PA7716・PA7717・PA7718・PA7719・PA7720・PA7721・PA7722・PA7723・PA7724・PA7725・PA7726・PA7727・PA7728・PA7729・PA7730・PA7731・PA7732・PA7733・PA7734・PA7735・PA7736・PA7737・PA7738・PA7739・PA7740・PA7741・PA7742・PA7743・PA7744・PA7745・PA7746・PA7747・PA7748・PA7749・PA7750・PA7751・PA7752・PA7753・PA7754・PA7755・PA7756・PA7757・PA7758・PA7759・PA7760・PA7761・PA7762・PA7763・PA7764・PA7765・PA7766・PA7767・PA7768・PA7769・PA7770・PA7771・PA7772・PA7773・PA7774・PA7775・PA7776・PA7777・PA7778・PA7779・PA7780・PA7781・PA7782・PA7783・PA7784・PA7785・PA7786・PA7787・PA7788・PA7789・PA7790・PA7791・PA7792・PA7793・PA7794・PA7795・PA7796・PA7797・PA7798・PA7799・PA7800・PA7801・PA7802・PA7803・PA7804・PA7805・PA7806・PA7807・PA7808・PA7809・PA7810・PA7811・PA7812・PA7813・PA7814・PA7815・PA7816・PA7817・PA7818・PA7819・PA7820・PA7821・PA7822・PA7823・PA7824・PA7825・PA7826・PA7827・PA7828・PA7829・PA7830・PA7831・PA7832・PA7833・PA7834・PA7835・PA7836・PA7837・PA7838・PA7839・PA7840・PA7841・PA7842・PA7843・PA7844・PA7845・PA7846・PA7847・PA7848・PA7849・PA7850・PA7851・PA7852・PA7853・PA7854・PA7855・PA7856・PA7857・PA7858・PA7859・PA7860・PA7861・PA7862・PA7863・PA7864・PA7865・PA7866・PA7867・PA7868・PA7869・PA7870・PA7871・PA7872・PA7873・PA7874・PA7875・PA7876・PA7877・PA7878・PA7879・PA7880・PA7881・PA7882・PA7883・PA7884・PA7885・PA7886・PA7887・PA7888・PA7889・PA7890・PA7891・PA7892・PA7893・PA7894・PA7895・PA7896・PA7897・PA7898・PA7899・PA7900・PA7901・PA7902・PA7903・PA7904・PA7905・PA7906・PA7907・PA7908・PA7909・PA7910・PA7911・PA7912・PA7913・PA7914・PA7915・PA7916・PA7917・PA7918・PA7919・PA7920・PA7921・PA7922・PA7923・PA7924・PA7925・PA7926・PA7927・PA7928・PA7929・PA7930・PA7931・PA7932・PA7933・PA7934・PA7935・PA7936・PA7937・PA7938・PA7939・PA7940・PA7941・PA7942・PA7943・PA7944・PA7945・PA7946・PA7947・PA7948・PA7949・PA7950・PA7951・PA7952・PA7953・PA7954・PA7955・PA7956・PA7957・PA7958・PA7959・PA7960・PA7961・PA7962・PA7963・PA7964・PA7965・PA7966・PA7967・PA7968・PA7969・PA7970・PA7971・PA7972・PA7973・PA7974・PA7975・PA7976・PA7977・PA7978・PA7979・PA7980・PA7981・PA7982・PA7983・PA7984・PA7985・PA7986・PA7987・PA7988・PA7989・PA7990・PA7991・PA7992・PA7993・PA7994・PA7995・PA7996・PA7997・PA7998・PA7999・PA8000・PA8001・PA8002・PA8003・PA8004・PA8005・PA8006・PA8007・PA8008・PA8009・PA8010・PA8011・PA8012・PA8013・PA8014・PA8015・PA8016・PA8017・PA8018・PA8019・PA8020・PA8021・PA8022・PA8023・PA8024・PA8025・PA8026・PA8027・PA8028・PA8029・PA8030・PA8031・PA8032・PA8033・PA8034・PA8035・PA8036・PA8037・PA8038・PA8039・PA8040・PA8041・PA8042・PA8043・PA8044・PA8045・PA8046・PA8047・PA8048・PA8049・PA8050・PA8051・PA8052・PA8053・PA8054・PA8055・PA8056・PA8057・PA8058・PA8059・PA8060・PA8061・PA8062・PA8063・PA8064・PA8065・PA8066・PA8067・PA8068・PA8069・PA8070・PA8071・PA8072・PA8073・PA8074・PA8075・PA8076・PA8077・PA8078・PA8079・PA8080・PA8081・PA8082・PA8083・PA8084・PA8085・PA8086・PA8087・PA8088・PA8089・PA8090・PA8091・PA8092・PA8093・PA8094・PA8095・PA8096・PA8097・PA8098・PA8099・PA8100・PA8101・PA8102・PA8103・PA8104・PA8105・PA8106・PA8107・PA8108・PA8109・PA8110・PA8111・PA8112・PA8113・PA8114・PA8115・PA8116・PA8117・PA8118・PA8119・PA8120・PA8121・PA8122・PA8123・PA8124・PA8125・PA8126・PA8127・PA8128・PA8129・PA8130・PA8131・PA8132・PA8133・PA8134・PA8135・PA8136・PA8137・PA8138・PA8139・PA8140・PA8141・PA8142・PA8143・PA8144・PA8145・PA8146・PA8147・PA8148・PA8149・PA8150・PA8151・PA8152・PA8153・PA8154・PA8155・PA8156・PA8157・PA8158・PA8159・PA8160・PA8161・PA8162・PA8163・PA8164・PA8165・PA8166・PA8167・PA8168・PA8169・PA8170・PA8171・PA8172・PA8173・PA8174・PA8175・PA8176・PA8177・PA8178・PA8179・PA8180・PA8181・PA8182・PA8183・PA8184・PA8185・PA8186・PA8187・PA8188・PA8189・PA8190・PA8191・PA8192・PA8193・PA8194・PA8195・PA8196・PA8197・PA8198・PA8199・PA8200・PA8201・PA8202・PA8203・PA8204・PA8205・PA8206・PA8207・PA8208・PA8209・PA8210・PA8211・PA8212・PA8213・PA8214・PA8215・PA8216・PA8217・PA8218・PA8219・PA8220・PA8221・PA8222・PA8223・PA8224・PA8225・PA8226・PA8227・PA8228・PA8229・PA8230・PA8231・PA8232・PA8233・PA8234・PA8235・PA8236・PA8237・PA8238・PA8239・PA8240・PA8241・PA8242・PA8243・PA8244・PA8245・PA8246・PA8247・PA8248・PA8249・PA8250・PA8251・PA8252・PA8253・PA8254・PA8255・PA8256・PA8257・PA8258・PA8259・PA8260・PA8261・PA8262・PA8263・PA8264・PA8265・PA8266・PA8267・PA8268・PA8269・PA8270・PA8271・PA8272・PA8273・PA8274・PA8275・PA8276・PA8277・PA8278・PA8279・PA8280・PA8281・PA8282・PA8283・PA8284・PA8285・PA8286・PA8287・PA8288・PA8289・PA8290・PA8291・PA8292・PA8293・PA8294・PA8295・PA8296・PA8297・PA8298・PA8299・PA8300・PA8301・PA8302・PA8303・PA8304・PA8305・PA8306・PA8307・PA8308・PA8309・PA8310・PA8311・PA8312・PA8313・PA8314・PA8315・PA8316・PA8317・PA8318・PA8319・PA8320・PA8321・PA8322・PA8323・PA8324・PA8325・PA8326・PA8327・PA8328・PA8329・PA8330・PA8331・PA8332・PA8333・PA8334・PA8335・PA8336・PA8337・PA8338・PA8339・PA8340・PA8341・PA8342・PA8343・PA8344・PA8345・PA8346・PA8347・PA8348・PA8349・PA8350・PA8351・PA8352・PA8353・PA8354・PA8355・PA8356・PA8357・PA8358・PA8359・PA8360・PA8361・PA8362・PA8363・PA8364・PA8365・PA8366・PA8367・PA8368・PA8369・PA8370・PA8371・PA8372・PA8373・PA8374・PA8375・PA8376・PA8377・PA8378・PA8379・PA8380・PA8381・PA8382・PA8383・PA8384・PA8385・PA8386・PA8387・PA8388・PA8389・PA8390・PA8391・PA8392・PA8393・PA8394・PA8395・PA8396・PA8397・PA8398・PA8399・PA8400・PA8401・PA8402・PA8403・PA8404・PA8405・PA8406・PA8407・PA8408・PA8409・PA8410・PA8411・PA8412・PA8413・PA8414・PA8415・PA8416・PA8417・PA8418・PA8419・PA8420・PA8421・PA8422・PA8423・PA8424・PA8425・PA8426・PA8427・PA8428・PA8429・PA8430・PA8431・PA8432・PA8433・PA8434・PA8435・PA8436・PA8437・PA8438・PA8439・PA8440・PA8441・PA8442・PA8443・PA8444・PA8445・PA8446・PA8447・PA8448・PA8449・PA8450・PA8451・PA8452・PA8453・PA8454・PA8455・PA8456・PA8457・PA8458・PA8459・PA8460・PA8461・PA8462・PA8463・PA8464・PA8465・PA8466・PA8467・PA8468・PA8469・PA8470・PA8471・PA8472・PA8473・PA8474・PA8475・PA8476・PA8477・PA8478・PA8479・PA8480・PA8481・PA8482・PA8483・PA8484・PA8485・PA8486・PA8487・PA8488・PA8489・PA8490・PA8491・PA8492・PA8493・PA8494・PA8495・PA8496・PA8497・PA8498・PA8499・PA8500・PA8501・PA8502・PA8503・PA8504・PA8505・PA8506・PA8507・PA8508・PA8509・PA8510・PA8511・PA8512・PA8513・PA8514・PA8515・PA8516・PA8517・PA8518・PA8519・PA8520・PA8521・PA8522・PA8523・PA8524・PA8525・PA8526・PA8527・PA8528・PA8529・PA8530・PA8531・PA8532・PA8533・PA8534・PA8535・PA8536・PA8537・PA8538・PA8539・PA8540・PA8541・PA8542・PA8543・PA8544・PA8545・PA8546・PA8547・PA8548・PA8549・PA8550・PA8551・PA8552・PA8553・PA8554・PA8555・PA8556・PA8557・PA8558・PA8559・PA8560・PA8561・PA8562・PA8563・PA8564・PA8565・PA8566・PA8567・PA8568・PA8569・PA8570・PA8571・PA8572・PA8573・PA8574・PA8575・PA8576・PA8577・PA8578・PA8579・PA8580・PA8581・PA8582・PA8583・PA8584・PA8585・PA8586・PA8587・PA8588・PA8589・PA8590・PA8591・PA8592・PA8593・PA8594・PA8595・PA8596・PA8597・PA8598・PA8599・PA8600・PA8601・PA8602・PA8603・PA8604・PA8605・PA8606・PA8607・PA8608・PA8609・PA8610・PA8611・PA8612・PA8613・PA8614・PA8615・PA8616・PA8617・PA8618・PA8619・PA8620・PA8621・PA8622・PA8623・PA8624・PA8625・PA8626・PA8627・PA8628・PA8629・PA8630・PA8631・PA8632・PA8633・PA8634・PA8635・PA8636・PA8637・PA8638・PA8639・PA8640・PA8641・PA8642・PA8643・PA8644・PA8645・PA8646・PA8647・PA8648・PA8649・PA8650・PA8651・PA8652・PA8653・PA8654・PA8655・PA8656・PA8657・PA8658・PA8659・PA8660・PA8661・PA8662・PA8663・PA8664・PA8665・PA8666・PA8667・PA8668・PA8669・PA8670・PA8671・PA8672・PA8673・PA8674・PA8675・PA8676・PA8677・PA8678・PA8679・PA8680・PA8681・PA8682・PA8683・PA8684・PA8685・PA8686・PA8687・PA8688・PA8689・PA8690・PA8691・PA8692・PA8693・PA8694・PA8695・PA8696・PA8697・PA8698・PA8699・PA8700・PA8701・PA8702・PA8703・PA8704・PA8705・PA8706・PA8707・PA8708・PA8709・PA8710・PA8711・PA8712・PA8713・PA8714・PA8715・PA8716・PA8717・PA8718・PA8719・PA8720・PA8721・PA8722・PA8723・PA8724・PA8725・PA8726・PA8727・PA8728・PA8729・PA8730・PA8731・PA8732・PA8733・PA8734・PA8735・PA8736・PA8737・PA8738・PA8739・PA8740・PA8741・PA8742・PA8743・PA8744・PA8745・PA8746・PA8747・PA8748・PA8749・PA8750・PA8751・PA8752・PA8753・PA8754・PA8755・PA8756・PA8757・PA8758・PA8759・PA8760・PA8761・PA8762・PA8763・PA8764・PA8765・PA8766・PA8767・PA8768・PA8769・PA8770・PA8771・PA8772・PA8773・PA8774・PA8775・PA8776・PA8777・PA8778・PA8779・PA8780・PA8781・PA8782・PA8783・PA8784・PA8785・PA8786・PA8787・PA8788・PA8789・PA8790・PA8791・PA8792・PA8793・PA8794・PA8795・PA8796・PA8797・PA8798・PA8799・PA8800・PA8801・PA8802・PA8803・PA8804・PA8805・PA8806・PA8807・PA8808・PA8809・PA8810・PA8811・PA8812・PA8813・PA8814・PA8815・PA8816・PA8817・PA8818・PA8819・PA8820・PA8821・PA8822・PA8823・PA8824・PA8825・PA8826・PA8827・PA8828・PA8829・PA8830・PA8831・PA8832・PA8833・PA8834・PA8835・PA8836・PA8837・PA8838・PA8839・PA8840・PA8841・PA8842・PA8843・PA8844・PA8845・PA8846・PA8847・PA8848・PA8849・PA8850・PA8851・PA8852・PA8853・PA8854・PA8855・PA8856・PA8857・PA8858・PA8859・PA8860・PA8861・PA8862・PA8863・PA8864・PA8865・PA8866・PA8867・PA8868・PA8869・PA8870・PA8871・PA8872・PA8873・PA8874・PA8875・PA8876・PA8877・PA8878・PA8879・PA8880・PA8881・PA8882・PA8883・PA8884・PA8885・PA8886・PA8887・PA8888・PA8889・PA8890・PA8891・PA8892・PA8893・PA8894・PA8895・PA8896・PA8897・PA8898・PA8899・PA8900・PA8901・PA8902・PA8903・PA8904・PA8905・PA8906・PA8907・PA8908・PA8909・PA8910・PA8911・PA8912・PA8913・PA8914・PA8915・PA8916・PA8917・PA8918・PA8919・PA8920・PA8921・PA8922・PA8923・PA8924・PA8925・PA8926・PA8927・PA8928・PA8929・PA8930・PA8931・PA8932・PA8933・PA8934・PA8935・PA8936・PA8937・PA8938・PA8939・PA8940・PA8941・PA8942・PA8943・PA8944・PA8945・PA8946・PA8947・PA8948・PA8949・PA8950・PA8951・PA8952・PA8953・PA8954・PA8955・PA8956・PA8957・PA8958・PA8959・PA8960・PA8961・PA8962・PA8963・PA8964・PA8965・PA8966・PA8967・PA8968・PA8969・PA8970・PA8971・PA8972・PA8973・PA8974・PA8975・PA8976・PA8977・PA8978・PA8979・PA8980・PA8981・PA8982・PA8983・PA8984・PA8985・PA8986・PA8987・PA8988・PA8989・PA8990・PA8991・PA8992・PA8993・PA8994・PA8995・PA8996・PA8997・PA8998・PA8999・PA9000・PA9001・PA9002・PA9003・PA9004・PA9005・PA9006・PA9007・PA9008・PA9009・PA9010・PA9011・PA9012・PA9013・PA9014・PA9015・PA9016・PA9017・PA9018・PA9019・PA9020・PA9021・PA9022・PA9023・PA9024・PA9025・PA9026・PA9027・PA9028・PA9029・PA9030・PA9031・PA9032・PA9033・PA9034・PA9035・PA9036・PA9037・PA9038・PA9039・PA9040・PA9041・PA9042・PA9043・PA9044・PA9045・PA9046・PA9047・PA9048・PA9049・PA9050・PA9051・PA9052・PA9053・PA9054・PA9055・PA9056・PA9057・PA9058・PA9059・PA9060・PA9061・PA9062・PA9063・PA9064・PA9065・PA9066・PA9067・PA9068・PA9069・PA9070・PA9071・PA9072・PA9073・PA9074・PA9075・PA9076・PA9077・PA9078・PA9079・PA9080・PA9081・PA9082・PA9083・PA9084・PA9085・PA9086・PA9087・PA9088・PA9089・PA9090・PA9091・PA9092・PA9093・PA9094・PA9095・PA9096・PA9097・PA9098・PA9099・PA9100・PA9101・PA9102・PA9103・PA9104・PA9105・PA9106・PA9107・PA9108・PA9109・PA9110・PA9111・PA9112・PA9113・PA9114・PA9115・PA9116・PA9117・PA9118・PA9119・PA9120・PA9121・PA9122・PA9123・PA9124・PA9125・PA9126・PA9127・PA9128・PA9129・PA9130・PA9131・PA9132・PA9133・PA9134・PA9135・PA9136・PA9137・PA9138・PA9139・PA9140・PA9141・PA9142・PA9143・PA9144・PA9145・PA9146・PA9147・PA9148・PA9149・PA9150・PA9151・PA9152・PA9153・PA9154・PA9155・PA9156・PA9157・PA9158・PA9159・PA9160・PA9161・PA9162・PA9163・PA9164・PA9165・PA9166・PA9167・PA9168・PA9169・PA9170・PA9171・PA9172・PA9173・PA9174・PA9175・PA9176・PA9177・PA9178・PA9179・PA9180・PA9181・PA9182・PA9183・PA9184・PA9185・PA9186・PA9187・PA9188・PA9189・PA9190・PA9191・PA9192・PA9193・PA9194・PA9195・PA9196・PA9197・PA9198・PA9199・PA9200・PA9201・PA9202・PA9203・PA9204・PA9205・PA9206・PA9207・PA9208・PA9209・PA9210・PA9211・PA9212・PA9213・PA9214・PA9215・PA9216・PA9217・PA9218・PA9219・PA9220・PA9221・PA9222・PA9223・PA9224・PA9225・PA9226・PA9227・PA9228・PA9229・PA9230・PA9231・PA9232・PA9233・PA9234・PA9235・PA9236・PA9237・PA9238・PA9239・PA9240・PA9241・PA9242・PA9243・PA9244・PA9245・PA9246・PA9247・PA9248・PA9249・PA9250・PA9251・PA9252・PA9253・PA9254・PA9255・PA9256・PA9257・PA9258・PA9259・PA9260・PA9261・PA9262・PA9263・PA9264・PA9265・PA9266・PA9267・PA9268・PA9269・PA9270・PA9271・PA9272・PA9273・PA9274・PA9275・PA9276・PA9277・PA9278・PA9279・PA9280・PA9281・PA9282・PA9283・PA9284・PA9285・PA9286・PA9287・PA9288・PA9289・PA9290・PA9291・PA9292・PA9293・PA9294・PA9295・PA9296・PA9297・PA9298・PA9299・PA9300・PA9301・PA9302・PA9303・PA9304・PA9305・PA9306・PA9307・PA9308・PA9309・PA9310・PA9311・PA9312・PA9313・PA9314・PA9315・PA9316・PA9317・PA9318・PA9319・PA9320・PA9321・PA9322・PA9323・PA9324・PA9325・PA9326・PA9327・PA9328・PA9329・PA9330・PA9331・PA9332・PA9333・PA9334・PA9335・PA9336・PA9337・PA9338・PA9339・PA9340・PA9341・PA9342・PA9343・PA9344・PA9345・PA9346・PA9347・PA9348・PA9349・PA9350・PA9351・PA9352・PA9353・PA9354・PA9355・PA9356・PA9357・PA9358・PA9359・PA9360・PA9361・PA9362・PA9363・PA9364・PA9365・PA9366・PA9367・PA9368・PA9369・PA9370・PA9371・PA9372・PA9373・PA9374・PA9375・PA9376・PA



# TOSHIBA

今日は、西洋占星術にトライ。  
データが大形プリンタから出てきた。  
アイトとの相性も一目瞭然。ウフフ。  
——大形プリンタとつないだ  
〔パソコンミニ〕。  
あなたはどう使いこなしますか。

## 大形プリンタが使える、実力



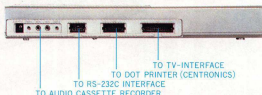


▲ミニプリンタ・インタフェース IHP-500

本体 IHC-8000▶

●CPUは、高性能・低消費電力のCMOS8ビットマイクロプロセッサ●このサイズでROM 20Kバイト、RAM標準4Kバイト・最大16Kバイト(うちシステムエリア約1Kバイト)の大容量  
●ビジネス・技術計算に必要な命令・関数を豊富に備えた本格的なBASICを採用●単3乾電池3本で約300時間の長時間使用を実現(本体のみ使用時)●JIS準拠の使いやすいキーボード●シフトキー＋アルファベットキーでBASICのコマンド・ステートメント(27語)が入力できるキーファンクション機能●モード切換で電卓としても使用可●ミニプリンタは毎秒24文字の高速感熱式●拡張性にすぐれており、ミニプリンタ・インタフェースにより、カセットレコーダー、ドットプリンタ、CRTディスプレイ  
レイまたは家庭用テレビ、パーソナルコンピュータに接続可能

1)ドットプリンタケーブルが必要 2)TVインタフェースが必要 3)RS-232Cインタフェース、RS-232Cケーブルが必要



テレビとつなぐ。パソコンとつなぐ。大形プリンタとつなぐ。

東芝ハンドヘルドコンピュータ

**PASOPIA mini**

PASOPIA mini についてのお問い合わせは：東京芝浦電気㈱ハンドヘルド機器部  
〒104 東京都中央区銀座5-2-1(東芝ビル) TEL.(03)574-5359(ダイヤルイン)  
PASOPIA についてのお問い合わせは：東京芝浦電気㈱OA機器事業部 TEL.(03)507-6759(ダイヤルイン)

ハンドヘルドコンピュータ  
IHC-8000 54,800円  
●幅195×奥行88×高さ25mm  
ミニプリンタ・インタフェース  
IHP-500 45,000円  
●幅337×奥行140×高さ25mm

すぐ使えるプログラムがいろいろ



▲他文社 1,500円



▲日本経済新聞社 980円



▲CQ出版社 1,200円



▲CQ出版社 1,800円



▲技術評論社 1,800円

ソフトテープも各種

●ビジネスソフト  
株式売買損益  
在庫管理  
スケジューラ...など  
●ゲームソフト  
ドライブゲーム  
UFOゲーム  
競馬ゲーム...など

入門機に最適。いっそうお求めやすくなった  
**PASOPIA mini** IHC-8000B  
本体価格 39,800円



●RAMの増設ができない他は、IHC-8000と全く同等の性能をもっています。

6重和音の迫力サウンド  
&  
27色の強力グラフィックス

**PASOPIA 7**  
PA7007  
本体価格 119,800円



先端技術をくらしの中に...E&Eの東芝

東芝ハンドヘルド  
コンピュータ  
E&E 104

# 計算を大切にする



簡易表言語 **CETL** を搭載して、新登場。

タテヨコ計算カンタン自在。手にした瞬間、パソコン活躍。

初めての人もすぐに使える、ハンドヘルドコンピュータ。

超精度パーソナ

●実際にコンパクト、単3型乾電池で使えるから、持ち歩き自在。  
アタッシュケースにも収まるA4サイズ。出先でも、移動中の車内でも、デスクトップコンピュータ並みの機能を引き出せます。単3型乾電池6本（2本はバックアップ用）で使える本格的なハンドヘルドコンピュータ。AC電源でも使用できます。

●BASICに加え、対話型の実務用ソフト「**CETL**」を搭載。  
大量のデータを、表示を見ながら表形式で処理でき、ソート機能によって分類、並び換えも簡単。しかも、BASICはFP-1000シリーズとも互換性のある「C-BASIC」で、CETLとリンクし、実務を通して、BASICの習得に役立ちます。

●見やすい、20桁×8行（160字）のワイドな液晶ディスプレイ。  
高解像度の液晶による鮮明な画像によって、表形式の細かいデータもひと目で読みとれます。グラフィック表示は160×64ドット。売り上げの変化も簡易グラフでわかりやすく表示することができ、業務に欠かせない個人の専用機となります。

●システム拡張OK。しかも、大型機種の端末としても使用可能。  
標準8KBのRAMを最大32KB、標準32KBのROMを最大40KBまで拡張できます。またワンタッチで、FDD、プリンタ、テープレコーダなどと接続もでき、オプションのテンキーボードによって、データ処理をスピーディに行なえます。



主な仕様●CPU/8085(3MHz)●RAM/標準実装8KB、最大拡張32KB●ROM/標準実装32KB、最大拡張40KB●キーボード/JIS標準配列準拠●表示/液晶表示、テキスト:20桁×8行(160文字)、グラフィック:160×64ドット●インタフェース/CMT1/F(300ボー)、セントロニクス準拠パラレルI/F(8ビット)、RS-232C準拠I/F(300ボー)●電源/DCオペレーション用単3型乾電池4本、メモリー保護用単3型乾電池2本、AC専用IAC7アダプター(AD-4180)●寸法/幅310×奥行き220×高さ55(最小55.5mm)●重量/1.54kg(本体のみ)●※FP-200をお買い上げの方に、もちろん「FP-200コマンドガイド」「FP-200文法書」「FP-200活用ハンドブック」を差し上げます。

**FP-200 ¥69,800**

## 人のFPシリーズ。



※画面は、はめこみ合成です。  
CRTはオプションです。

## パソコン

デュアルCPU、高精度10進演算、フルカラーグラフィック  
を実現。豊富なソフトも活用できる、オールラウンドパソコン。

●RAM112KBの大容量メモリー：メインRAM64KB、サブRAM（ビデオ用）48KB（FP-1000は16KB）を標準装備。またROMはメイン・サブを合わせて44KB、外部拡張パッケージを使えば、RAMは128KB、ROMは256KBまで拡張できます。

●倍々精度までサポートする10進演算機能：有効桁数24桁の倍々精度、関数も倍精度（16桁）までを標準サポート。演算範囲は指数 $10^{-99}$ まで扱えます。

●強力なフルカラーグラフィック機能：6画面（単色640×200ドット3画面・単色高解像640×400ドット・フルカラー640×200ドット及び各種320ドット）の使い分け自在。ユーザー座標の設定、ビュー・ポート、サークル、ペイントなど作図命令も強力。（FP-1000はモノクロ640×200ドットのみ。）

●ワンタッチの汎用拡張スロット：周辺機器をワンタッチで接続できるスロットを2組装備。スロットは拡張ボックスにより最大8組まで使用できます。

性能を高める周辺機器ぞくぞく新登場。

●12"カラーCRT（FP-1001）	¥39,800
●14"カラーCRT（FP-1002）	¥79,800
●14"高解像度カラーCRT（FP-1004）	¥98,000
●14"高解像度カラーCRT（FP-1003）	¥168,000
●片面高密度FDD-1ドライブ（FP-1021FD1）	¥75,000
●両面高密度FDD-1ドライブ（FP-1022FD1）	¥98,000
●両面高密度FDD-2ドライブ（FP-1020FD）	¥298,000
●4色（ニプロット）プリンタ（FP-1011PL）	¥34,800
●グラフィックプリンタ（FP-1015PR）	¥59,800
●グラフィックプリンタ（FP-1012PR）	¥139,800
●漢字プリンタ（FP-1014PRK）	¥189,000
●C/MOS-RAMパック（FP-1030）	¥10,000
●EP-ROM用パック（FP-1031）	¥10,000
●漢字ROMパック（FP-1032KS）	¥35,000
●RS-232Cパック（FP-1035RS）	¥25,000
●汎用拡張ボックス（FP-1060IO）	¥65,000
●CP/M <sup>®</sup> （FP-CP/M 5）	¥29,000

〈充実したソフトウェア〉 ●ゲーム ●言語プロセッサ ●簡易言語 ●システム  
開発ツール ●データカル ●学習 ●ビジネス ●OS（CP/M<sup>®</sup>）など、各分野にも  
豊富に揃っています。（CP/M<sup>®</sup>は、米国デジタルリサーチ社の登録商標です。）

**FP-1000 ¥98,000 FP-1100 ¥128,000**

〈グリーン対応〉

〈カラー対応〉





変身!

## 驚きのパソコン・パワー、最大15MB。 大容量ディスクタイプで、新登場！

“パワー、全開”ですっかりおなじみ、日本全国で好評のビジネス専用パソコン、「USACカマロード」に、大容量ハードディスクタイプが登場しました。最大15MBと、驚きのパソコン・パワーを装備。余裕の記憶能力です。これで、ビジネス処理にいっそう磨きがかかり、オフィスに“パワー、旋風”を巻き起します。

### 目の疲れを防ぐハングレア

処理の大型ディスプレイ装置。  
一般の約2.4倍(ヨコ960×タテ650  
ドット)という高密度ドット数で高精  
細に表示。グリーンとカラー(7色)  
の2タイプ。いずれも14インチ大型  
サイズで、両面表面にハングレア  
処理が施されています。

### 最大15MBの

**大容量ハードディスクを内蔵。**  
JIS第2水準までを含む漢字8,000  
字と、約55,000語の単語辞書を内  
蔵。他を、ユーザー領域としてフル  
に活用できたディスクタイプは7.5  
MB、15MBの2タイプを用意。

### 使い、勝手の良い

#### 伝票置台を基本装備

原始伝票などデータ入力用の各種  
帳票を重ねて置けるので、見やすく  
便利です。操作説明書、参考資料  
の書見台としても利用できます。

### 便利なフロッピー収納ボックス

使用済みのフロッピーディスクを一  
時保管できます。再利用時すば  
やく取り出せて便利です。

### 簡易入力装置の

#### ワンタッチパネルも用意。

項目選択式なので、コード番号を  
意識することなく、初めての方でも  
意先・商品名などを目で見ながら、  
容易にデータ入力ができます。

### 自然な操作ができる

#### アームレスト(手置き台)。

テンキー入力やオペレーションの  
さい、右手の位置を固定化できる  
ので、腕が疲れず、長時間使用し  
ても正確なデータ入力ができます。

### 主記憶384KBより、

#### 最大512KBまで拡張可能。

余裕十分の記憶容量。煩雑に利  
用される事務処理用の各種ユー  
ティリティを常駐しています。



### 平均5千万回の印字耐用

品質と、鮮明印字のプリンタ。  
通常の約2倍の耐用品質を誇って  
います。もちろん印刷は24×24ドット  
の美しい明朝体の鮮明漢字で、あ  
らゆるビジネス資料の作成に威力  
を発揮します。

### 平均3千万回ものストローク

耐用回数を実現した  
堅牢な標準キーボード。  
これは通常(平均500万回)の約6  
倍にもあたります。その上、ステップ  
・スカルプチャー方式のキー配列。  
指にやさしいツツタッチです。



本格派日本語 **ディスク** パソコン **USAC**

# カマロード

■ハードディスクタイプ基本構成：CPU384KB、CRT  
14インチ・グリーン、標準キーボード、5インチハード  
ディスク(7.5MB)×1、5インチ・ミニフロッピーディス  
ク(1.2MB)×1。(写真はカラーディスプレイ仕様)  
■基本構成：CPU256KB、CRT14インチ・グリーン、標  
準キーボード、5インチ・ミニフロッピーディスク(1.2MB)×2  
※プリンタは漢字プリンタ2種類、コンパクトプリンタ、ドット  
プリンタの4タイプを用意。

ディスクタイプ  
基本構成価格  
**209**円  
基本構成価格  
**138**円  
消費税別  
10-④

SEIKOSHA

# 好機到来

## 彩色兼美 こちら感性派、 カラー・プリンタ

- ドット単位で7色の色指定が可能な高品位なカラー・グラフィックプリンタ
- 低騒音を実現
- 独自特許方式による各カラー対応の4ハンマヘッドの採用
- 混色のないきれいなプリントを実現
- 同時に7色のプリントが可能なため、プリント速度の大幅アップを実現
- 拡大文字の印字が可能
- タテ8ドットによるグラフィック印字、グラフィックデータの繰り返し印字が可能
- ピン・フィード、フリクション・フィード兼用（普通カット紙使用可能）
- インクリボシは手軽なカセット方式
- 自己印字機能内蔵

新発売

**GP-700M**  
Graphic Color Printer



¥99,800



FM-7、FM-8、PCシリーズに

**GP-250F** ¥59,800

- PC-8001とは直結用ケーブル¥7,500でPC-8001、PC-9801、PC-8001MKIIとはROM(GP-20881 ¥5,000)と直結用ケーブル¥6,000で接続
- 縮小文字が可能(960ドット/行)
- 印字速度：50字/秒、25字/秒、用紙幅：10インチ



PC-8001に

**GP-250X** ¥69,800

- PC-8001とは専用ケーブル(オプション¥7,500)で接続
- 標準文字のほかに、縦・横および縦横2倍文字の印字が任意に指定可能
- 64種の文字フォントの登録が可能
- 印字速度：50字/秒、用紙幅：10インチ



MZ-80B、MZ-2000専用機

**GP-250FA** ¥79,800

- リストや両面コピーが可能
- 全文字、記号、漢字はMZ-2000の仕様に基づき
- 縮小文字が可能(960ドット/行)
- 印字速度：50字/秒、25字/秒、用紙幅：10インチ
- MZ-80B用変換ケーブル ¥5,000

信頼のGPシリーズに、「カラー」「漢字」が加わった。  
多機能・高性能の精工舎グラフィックプリンタ。

# 選 択 自 在



¥119,800

博学多識 こちら知性派、  
漢字プリンタ

- 英数、カタカナ、ひらがな、漢字、等が商品位に印字可能な多機能・多目的プリンタ
- 低騒音を実現
- 漢字は見やすい15×16ドット、高鮮明  
コレスポンス文字は18×16ドット
- 文字種類は英数、カナ、記号、160種 コレスポンス文字の場合、ひらがなを加え224種  
さらにJIS第1水準標準の漢字、  
非漢字、約3,400種内蔵
- タテ8ドットまたは16ドットによるグラフィック印字、グラフィックデータの繰り返し印字が可能
- 自由な外字の登録が可能
- ヒン・フィード、フリクション・フィード兼用  
(普通カット紙使用可能)
- ボタン操作のみで、改行、次ページの顔出しが可能
- インクリボンを手軽なカセット方式
- 自己印字機能内蔵

**新発売**

**GP-550E**  
Graphic 漢字 Printer



PC-6001専用機 (接続ケーブル込)——

**GP-80P** ¥65,800

- リストや内面コピーはPC-6001の命令で可能
- コマンド指定により横2倍文字の印字が可能
- 印字速度：30字/秒、用紙幅：8インチ



MZ-1200、MZ-700、MZ-80 (C-K・K2・K2E)専用機

**GP-80D (NEX)** ¥79,800

- MZ-80の全文字、記号、両面に準じます
- コマンド指定により横2倍文字の印字が可能
- 印字速度：30字/秒、用紙幅：8インチ
- MZ-700用変換ケーブル ¥6,500



高性能/低価格を主張する汎用機——

**GP-80M** ¥59,800

- 画像(図形)、文字及び横2倍文字の行内混在プリントが自由
- 印字速度：30字/秒、用紙幅：8インチ

NEW

GP

SERIES

株式会社 精工舎

情報機器事業部 営業部 営業1課  
〒130 東京都墨田区太平4-1-1  
電話 (03) 625-4610

資料請求  
V/O



# パソコンも、ホップ、ステップ、 **GO! GO!**

車の運転が上達すると、スポーツカーが欲しくなる。テニスがかうまくなれば、新しいラケットが欲しくなる。パソコンも同じように、と単純に言い切るわけにはいきませんが、上達すればするほど、メモリ不足やスピードに不満がでてくるのも、また確か。しかも、できる人なら、できる人ほど、その不満も大きいはず。あなたの場合はどうでしょう？

いま使っている8bitパソコンに、少しでも、不満やきゅうくつさを感じたら、それは、あなたが成長した証拠。思いきって、16bitパソコンへレベルアップしてみましょう。8bitでは、到底、味わえなかった新しい満足が、もう一度あなたを、パソコンのおもしろさに熱中させるはずです！

▶**メインメモリ128KB標準実装、256KBまで拡張可能**：CPUには、強力な16bitCPU「8088」を採用していますので、大量データの高速度処理が可能になっています。メインメモリは、標準で128KBを実装。さらにオプションで256KBまで増設可能ですから、余裕たっぷり。

## 三洋電機特機株式会社

本社 千110東京都台東区上野1-1-10 TEL.03(335)1111

### ▶5インチフロッピーディスクドライブ標準搭載：

外部記憶装置には、ぜひともディスクを使いたい。カセットを使って、プログラムをロードさせたり記憶させたりしたことのある人なら、誰だって、そう思うはず。中には、あのノロノロと回るカセットを、たたき潰してしまいたいと思うほど、イライラされた方も多いのではないのでしょうか。やはりパソコンにはディスク。というわけで、MBC-55は、本体内に5インチミニフロッピーディスク(160KB)1ドライブを標準で搭載。使い始めたその日から、すぐディスクが使えまし、必要に応じて、もう1ドライブの内部増設が可能。思いきりスピーディーに楽しめます。

### ▶カラーは15色。家庭用カラーテレビでも美しい画像：

カラーグラフィック画面は576×200ドットの分解能表示が可能で、1ドット毎に15色の色指定が可能です。また、出力に、一般のテレビ放送で使われているのと同じNTSC方式を採用したことで、普通家庭用カラーテレビに接続する場合でも、美しいカラーグラフィックが楽しめます。

### ▶各種高級言語にもチャレンジできる、CP/M-86<sup>®</sup>標準搭載：

OSには、CP/M-86を採用(MS-DOSもオプションで計画中)。また言語として、CP/M-86上で走るBASICを備えていますから、今まで使い慣れたBASICでのプログラミングも存分に楽しめる他、CP/M-86上で走るあらゆるソフトウェアがすぐさま使えることや、COBOLやFOTRANなど他的高级言語にもチャレンジできるメリットがあります。

■お問い合わせは、……………

情報機器事業部：〒550大阪市西区江戸堀2-7-25TEL.06(443)5144

ジャンプ。

# ! 16bit

ミニD.D.標準搭載・16ビットパソコン

ゴー ゴー

## MBC-55

標準価格 ..... 178,000円

**サンヨー パーソナルコンピュータ**

▶ **思わずその気にさせる178,000円**：16bitで、ミニディスクドライブが付いていて、しかもCP/M-86が乗っていて、さらに、使いやすいカールコード接続の分離型キーボードで、この全部を合わせて、何と178,000円のスーパーハイコストパフォーマンス。今、使っている8bitパソコンに、ミニディスクドライブを買い加えようと思ったことが一度でもあれば、このハイコストパフォーマンスは大いに魅力的なものはず。また、これから初めてパソコンを始めようという人にとっても、最初から、高性能と、先々まで魅力的なシステムを手にできるMBC-55。思わず、その気にさせますね!

新 発 売



※写真は、オプションのミニフロッピーディスクドライブ1基を加え、合計2基のミニフロッピーディスクドライブを搭載した、システムアップの一例です。

※CP/M-86は、デジタルリサーチ社の登録商標です。

●北海道営業所：〒060札幌市中央区大通西13-4-103 TEL.011(271)6470 ●東北営業所：〒980仙台市五ツ橋1-5-10 TEL.0222(67)3681 ●東京統括部・情報機器営業所：〒101東京都千代田区外神田5-15-13 TEL.03(836)3871 ●中部統括部・情報機器営業所：〒450名古屋市中村区名駅南1-11-12 TEL.052(582)6123 ●近畿統括部・情報機器営業所：〒550大阪市西区江戸堀2-25 TEL.06(443)5147 ●中国営業所：〒730広島市中区大手町3-6-7 TEL.082(244)5021 ●九州統括部・情報機器営業所：〒812福岡市博多区紙漕町4-1 TEL.092(291)9141

# つきあうほど



音声入力もできる (音声認識バナボイス (JH-600) と接続)

フロッピーディスクともつなげる

限らない発展性を秘めた

ファミリーパソコン《JR-200》

くっきり8色のカラー表示、3重和音、64種のユーザ定義図形機能…など数かずの特長で大好評のファミリーパソコン《JR-200》。ご家庭のカラーテレビ、専用カラーモニタのどちらにも直結でき、ホビー用に使ってよし、学習用に使ってよし…と、楽しみ方もいろいろ。RAMメモリ32Kバイトの大容量に加え、オプションとして新たに5インチミニフロッピーディスクユニット (320KB、両面倍密度、増設も可能) も用意。ホームユースにはもちろん、広くビジネス用にもお使いいただけます。

**JR-200** 標準価格 **79,800円**

●別売専用カラーCRTディスプレイTX-1271標準価格64,800円  
●別売5インチミニフロッピーディスクユニットJR-F01標準価格128,000円  
●JR-F02 (増設用) 標準価格118,000円 ●別売プログラムレコーダRQ-8300標準価格18,000円 ●専用ジョイスティック2本直結可能



科学技術計算やビジネス用に…

携帯に便利なB5サイズに

高度な機能を凝縮した

ハンドヘルドコンピュータ《JR-800》

科学技術計算に、ビジネスの情報処理に、学習・ホビー用に…と幅広く活用できるのがこの本格的ハンドヘルドコンピュータ《JR-800》。いつでもどこでも使える重さ710g (電池含む)、B5サイズ (幅260×奥行143×高さ34mm) の小さなボディにパソコンな

みの機能を凝縮。たとえば大きな表も描ける大容量8行液晶表示、高度な科学技術計算も正確にこなす単精度10桁、倍精度20桁の高精度。8種類の異ったプログラムの独立管理が可能。さらにRAM16Kバイト、ROM20Kバイトの標準装備など、まさに“持って歩ける高性能”です。

**JR-800** 標準価格 **128,000円**

●別売グラフィックプリンタJR-P20標準価格34,800円 ●この《JR-800》は、新発売の音声認識バナボイス (JH-600) と直接つないで、音声によるプログラムの入力やコントロールが可能です。

## パーソナルコンピュータ

47





## むずかしい音場補正が一発でOK。 引っぱりだこのHC-20です。

オーディオが趣味とおっしゃる方なら、リスニングルームの音場補正に手を焼いている方も多いでしょう。これを、HC-20で解決しているのが、仲間健一さん。現在、筑波大学で基礎工学を専攻し、太陽エネルギー関係の実験に取り組んでいる。仲間さんが音場補正に使用しているのは、スペクトラムアナライザー（以後スペアナと略）付きのグラフィックイコライザー（以後グライコと略）とHC-20。ご紹介するプログラムは①リスニングルームの周波数特性のフラット化②スピーカーの周波数特性の乱れの補正、の2点を実現するもの。

### アイデアが生きる、HC-20

グライコの一般的な特性として、隣り合ったバンド同志が影響しあうというクセがあります。「実はこれが音場補正をむずかし

している条件の一つ」と語る仲間さん。プログラムではこのバンド同志の周波数カブリを抑えることが第一の命題、ということ、スピーカーで流したピンクノイズをマイクで拾い、そのデータを表示するスペアナを見ながらHC-20に入力していきます。この方法だと、これまで1時間以上はかかった音場補正がほんの1分程度で済んでしまうから驚きます。聞かせてもらった補正後の音は、特に低音部がスッキリして聞こえやすい感じ。このプログラム完成以来、友人達から引っぱりだこになり「HC-20は僕の、僕はどうして「くれる」と抗議を申し込まなければならないったか。」「今後は今やっている実験にもHC-20を使いたい。メモリー数も十分だし、機能的にもいろんなアイデアが生かせるし」と語る仲間さんでした。仲間健一さん：筑波大学基礎工学類4回生

プログラム名：グラフィックイコライザーによる音場補正

```

10 *****
20 GRAPHIC EQ. TUNING
30 PROGRAM
40 MAY. 7-1983
50 Programed by NAKA
60 victor SEA-80
70 [ .292db/oct.1db]
80 [ .067db/oct.1db]
90 *****
100
110 ***** MAIN *****
120 DIM X1(25),X2(25),C#
130 X3(25)
140 PRINT "ス・アナ・テ・97"
150 PRINT " INPUT シ・ク"
160 FOR N=0 TO 400:NEXTN
170 N=21:PRINT"Right-ch"
180 GOSUB 320
190 RESTORE 390
200 N=14:PRINT"Left-ch"
    
```

# ハンドヘルドコンピュータHC-20 円熟の時代へ。

世界に先がけて「ハンドヘルド」という、まったく新しいコンピュータのジャンルを拓いた「HC-20」。キーボード、ディスプレイ、プリンタ、マイクロカセット(オプション)を、すべてA4判ボディに凝縮した、重さ1.7kgのこの革命機が、いま「あらゆる生活空間の様々な要求に応える真のパーソナルコンピュータ」として高く評価されています。この情報過多時代に、必要不可欠のツールとして活用されている「HC-20」。ソフトウェアも充実しました。

どくどく生まれる実戦ソフト群。  
オフィスから飛び出した  
コンピュータは、  
新しいビジネスを提案します。



本体価格 ¥138,600

マイクロカセットドライブ (オプション) ¥25,800

ビジネス用から、学習、ホビーそして家庭用までますます充実した専用ソフトウェア集。  
EPSON BASICをフル活用したソフトウェアが揃いました。買ったその日から、機能を充分活かせる充実したプログラムの数々。用途に合わせてお選びください。



市販のソフトだけでは物足りないというパソコン通に。HC-20の奥深さを追求する資料集。

デスクタイプのパソコンと同レベルの性能を持つHC-20。BASICはもちろん、機械語も容易に組めます。徹底研究した資料集も、どくどく発行されています。



- ① 日本アソシエイト社発行の「HC-20」専用情報誌。創刊号から№3まで、各¥480で付録。内容は以下の通り。●創刊号の全ページを引当り「特別ガイド」活用 ●EPSON BASIC完全 ●モニター機能の徹底調査など。№2●特集1: ケーススタディ ●特集2: 機械語のためのハード製作。その他など。№3●特集: データエントリーマシンとしての試み。汎用ソフトウェア編、読者アンケート編など。
- ② GUTS! 1冊巻のHC-20だから、おもしろいBASICから、使える便利なBASIC命令までEPSON BASICの入門書¥2,200 新紀元社刊
- ③ 必読のBASICから、使える便利なBASIC命令までEPSON BASICの入門書¥2,200 新紀元社刊
- ④ HC-20専用プログラムブック。オペレーティングの解説もわかりやすい。初心者必携の一冊。¥2,800 アスキー出版(本書のプログラムをマイクロカセットで発売中、各¥3,000)
- ⑤ 技術評論社の「HC-20、100%活用」¥2,200 最新の「HC-20」の能力をフルに活用するやさしい活用法を詳しく解説(本書のプログラムをマイクロカセットで発売中)
- ⑥ 洋文社出版の「携帯専用コンピュータ」として新しい「金沢システム」¥1,500 金沢システムで「HC-20」の活用法を詳しく解説(本書のプログラムをマイクロカセットで発売中)

## ●エプソンHC-20、100%活用キャンペーン展開中。

基礎から応用までのテキストとプログラムをセット、しかもマイクロカセット付。HC-20、100%活用セット ¥158,000  
HC-20本体にマイクロカセットドライブとマイクロカセット3本、しかも、「HC-20 100%活用法」と「HC-20 BASIC 8週間」の完全指導書付きで ¥158,000。  
これからのビジネスをリードするハンドヘルドに、いまがチャンスです。

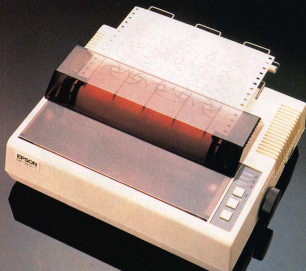


●詳しい資料をご希望の方は、はがきに住所、氏名、年齢、職業、製品名をお書きの上、もよりのエプソン販売までお申込みください。

# EPSON

エプソン・ターミナルプリンタRP-80F/Tが発売されました。  
あのMP-80F/TⅢのシステムアップとコストダウンを実現した新鋭機です。

7月発売開始



## RP-80F/T

- ビットイメージモード(6種類)による高精度図形処理。
- 印字速度100CPSにパワーアップ。
- ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使えるフリクション&トラクタフィード方式。
- PC-6001、PC-8001、PC-8001mkⅡ、PC-8801、PC-9801、HC-20、QC-10等のパソコンと接続が可能。

■印字方式:インパクトドットマトリクス(9ピン) ■印字方向:通常文字/双方向最長距離印字(Digital Shear King)、スーパー/サブスクリプト・ビットイメージ/単方向印字(左右) ■文字種類:JIS28文字+ASCⅡ小文字31文字+グラフィック63文字 ■文字構成:テキストモード9×9ドットマトリクス(普通文字)、6×8ドットマトリクス(グラフィック)、ビットイメージモード8×480(標準密度)、8×960(倍密度)、8×960(倍密度) 8×640(CRTグラフィックス)、8×120(CRTグラフィックス)、8×1820(4倍密度)ドット/行 ■用紙:ファンフォールド紙(4'-10'), ロール紙(8.5'), レター用紙(8.5'-8.5') ■コピー:1オリジナル2コピー(但し総紙厚0.3mm以下) ■行間隔:1/6', 1/8', 7/32あるいはプログラム指定 ■印字速度:100字/秒(普通文字) ■改行時間:約200ms(1/6'=1行時) ■外形寸法:389W×303D×134mm ■¥104,000



RP-80



FP-80



FP-80K



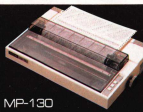
FP-100

**MPの技術が生んだ高性能の経済派プリンタ**  
●4'-10'のファンフォールド紙が使えるトラクタフィード方式 ■標準インタフェイス:セントロニクス準拠8ビットパラレル ■インパクトドットマトリクス ■印字速度:640ドット/行、倍密度、倍速倍速640ドット/行、C-RTグラフィックス640、720ドット/行、4倍密度1920ドット/行の高精度ビットイメージプリンタ6種類 ■印字速度:100CPS(テキスト時) ■アンダーライン機能、スーパー/サブスクリプト文字、強調文字など多彩な文字種と豊富なファンクションを併用

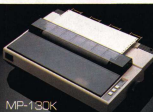
**高画質印字と多彩な文字バリエーションの強力インテリジェントターミナル**  
●ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使える可変ファンフォード、グラフィック&トラクタフィード(オプション)方式 ■標準インタフェイス:セントロニクス準拠8ビットパラレル ■インパクトドットマトリクス ■超高精度ビットイメージプリンタ6種類 ■印字速度:160CPS(テキスト時) ■アンダーライン機能、スーパー/サブスクリプト文字、強調文字など多彩な文字種に加え、国際文字印字(9ヶ国語)、ダウンロード文字(ユーザー定義可能文字)、エンバグ/アンバグ印字が可能。また、すべての文字種は同一行表示可、左のマージング設定、水平タブ、垂直タブなどの機能は24フォーマットが用意。 ¥140,800 ¥152,800 ¥180,000 (PC-8001専用) / ¥153,800 ¥180,000 (PC-8801/9801専用)

**多彩な機能を搭載した高品質高画質プリンタ**  
●文字JIS第1水準約3,500字以内の高性能高性能プリンタ ■ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使える変ファンフォード、グラフィック方式 ■印字速度:テキストモード100CPS、漢字モード24CPS ■通常文字9×9ドット、漢字14×18ドット ■豊富なビットイメージモード(6種) ■国際文字(9ヶ国語)、ダウンロード文字(15ヶ国語) ■強調文字(15ヶ国語) ■アンダーライン機能、レター用紙が使える4倍密度ファンクション。 ¥189,800 / ¥192,800 (PC-8001専用機) / ¥190,800 (PC-8001mkⅡ/8001専用機)

**ターミナルに優れた万能型スーパープリンタ**  
●豊富なビットイメージの高精度図形処理機能、印字速度160CPS、紙送り速度100mm/行の高速度 ■インパクトドットマトリクス ■超高精度ビットイメージモード(6種類) ■通常文字、エリート文字に加え、国際文字、ダウンロード文字の他、プロポーショナル印字などの多彩な文字種(15ヶ国語) ■豊富なファンクション、グラフィック方式、レター用紙が使える4倍密度ファンクション。 ¥190,800 / ¥192,800 (PC-8001専用機) / ¥190,800 (PC-8001mkⅡ/8001/8801専用機)



MP-130



MP-130K

**高画質136ドットビットイメージプリンタの本格派**  
●135字/秒の高画質プリンタ ■倍速からの用紙(ファンフォールド紙)導入可能252mm(9.9") (背紙・底紙)送り方式採用の本格ビットイメージ ■117161ドットのビットイメージプリンタ ¥228,000

**本格的ビジネスユースに最適な高性能24×24ドット、136ドットプリンタ** ●ファンフォールド紙、ロール紙で24インチまで使える可変ファンフォード & グラフィック方式 ■漢字90字/行、アラビア語カタカナ記号136字/行 ■JIS第1水準準拠約4,000字、JIS第2水準準拠約6,000字の漢字ROM内蔵、JISコードセットが豊富 ■印字速度1200ドット/行、倍密度2448ドット/行の高精度ビットイメージプリンタ ¥510,000 (JIS第1水準漢字ROM内蔵) / ¥550,000 (JIS第2水準漢字ROM内蔵)



DP-20 デイジーホールプリンタ

**鮮明な印字と簡単な操作のインパクトプリンタ**  
●デジタイザール採用により、データ入出力等に最適 ■ローコスト16000文字と高画質 ■カセットデジタイザールおよびパソコンとの接続 ■15文字/行、5行/シート交換 ■12文字/行、132文字/11シート、158文字/11シート、198文字/11シート ■用紙幅:15.5インチ(400mm) ■キヤリッジ送り:10文字/1インチ、15文字/1インチ ■スーパー/サブスクリプト:両方向グラフィックモード ¥230,000 (デジタイザ器) / ¥210,000 (デジタイザ器)

好評発売中

プリンタ操縦法入門  
EPSON FP-80(RP-80・M  
P-80)活用マニュアル

7月10日発売/¥2,400/AB版  
224ページ/ラジオ技術社発行  
/東京電機大学助教授 脇英  
世編著

プリンタはエプソン

# あなたのパソコンとリンクする、フロッピーはエプソン。



## 信頼のTF-20. 142,000円。(標準機)

パソコンもいよいよディスク・ユース時代へ。新時代のスリムなフロッピー・ディスクドライブ装置(ミニフロッピー)両面倍密度328K×2デッキ内蔵)

## TF-20

〈TF-20の特長〉薄型・軽量・コンパクト:幅が従来品の1/3の新聞発薄型ミニフロッピーディスクドライブ2基を搭載、2ドライブのミニフロッピーディスクユニットとしては驚異的な小型化を実現しました。パソコンが小さくなってもフロッピーが「...」という悩みを解決したスペースセーフです。

高い操作性:ディスクを挿入しプッシュボタンを押してセット完了。ディスクを取り出すには、押し込まれているプッシュボタンを更に押すと約1cmディスクが「取り出し口よりポップアップ」。簡単にしかも確実な操作を可能にしています。

ハイクストパフォーマンス:便利なのはわかっているけれど価格が高すぎて…。TF-20は自社開発ディスクドライブを採用し、高い信頼性、性能を確保しながらトータルコストダウンに成功しました。

●価格:エプソンHC-20専用機¥177,000、NEC PC-8001/8000mk II/8801/9801専用機¥166,000、富士通FM-7/8専用機¥163,000円。●ケーブル、I/F価格:EPSON HC-20用I/Fケーブル¥707、NEC PC-8001用FDD I/Fセット¥3000、NEC PC-8001用I/Fケーブル¥412、富士通FM-7/8用FDD I/Fセット¥3010、SHARP MZ-80(80B/2000)用FDD I/Fセット¥9020、NEC MZ-80(80K/80C/1200)用I/Fケーブル¥415、HC-20(本体価格)EPSON Disk BASIC ¥9000 ¥5,000。  
●FM-7用FDD I/Fセット¥9040 ¥12,000新発売。

## 新登場。APPLE II専用機

デュアルタイプ(7月発売)  
シングルタイプ(9月発売)

## 増設専用機A(三菱MULTI 16用)

7月発売

小型、低価格、高性能のTF-20シリーズに、またまた新機種が登場。APPLE IIシリーズにはデュアルタイプとシングルタイプ。三菱MULTI 16用には増設専用機Aの接続で、ドライブ3、4の使用を可能にするなど、幅広いユーザーニーズにお応えします。



APPLE II専用機デュアルタイプ



増設専用機A(三菱MULTI16用)

〈仕様〉●記憶方式:片面APPLE II専用機●1トラック間アクセス時間:10msec●1ドライブ当りのトラック数:35トラック●電源:APPLE II内部より供給(+12V、+5V)●消費電力:9.9VA以下●外形寸法:382(W)×260(D)×55(H)mm●重量:4.6kg●最大記憶容量:256KByte(デュアルタイプ)、143KByte(シングルタイプ)  
〈価格〉●デュアルタイプ¥128,000●シングルタイプ¥83,000

〈仕様〉●記憶方式:FM、MF、MF●1トラック間アクセス時間:15msec●1ドライブ当りのトラック数:80トラック(40×2)●電源:AC100V(50/60Hz)●消費電力:40VA以下●外形寸法:120(W)×350(D)×165(H)mm●重量:7.0kg●最大記憶容量:328KByte  
〈価格〉●¥145,000

詳しい資料をご希望の方は、はがきに住所、氏名、年齢、職業、製品名をお書きの上、よりのエプソン販売までお申込みください。



ワープロにもなる、  
パソコンにもなる。  
あなたの知的な秘書。

EPSON



## 本格的な日本語ワープロパソコンQC-10新登場。

CPU本体部に、大容量RAM・ROM、JIS第一水準漢字装備、高速・高解像度モニタインターフェース、超薄型ミクロビードディスクドライブ2基等を内蔵してメインユニット価格39.8万円。(メインユニット・グリーンモニター・キーボードの組合せ49.5万円)。カラーモニタ接続用メインユニット42.8万円。

**導入したその日から使えるワープロ標準装備。**パソコンのワープロソフトは使いづらい、というイメージを一掃。専用機なみの本格的な日本語ワードプロセッサを標準装備しました。入力方式も、カナ漢字変換、ローマ字変換、JIS区点から自由に選べ、導入したその日から使える、美しく優しい知的な秘書です。**ビジネスの能率をあげるソフトウェアを標準装備。**パソコンをもっと使いやすく多機能に……“ビジネスユーザーの要望に応えた日本語処理ソフトウェアを、6枚のフロッピーに収めてバンドリングしました。エプソン日本語ワードプロセッサ(システム・ライブラリ・国語辞書・文書)一4枚、エプソン日本語処理CP/M<sup>®</sup>エプソン日本語処理BASIC<sup>®</sup>一1枚、エプソン自己診断プログラム一1枚、業務に合わせた選べる豊富なソフトウェア群。\*簡易言語や高級言語、業務にあった豊富なアプリケーションもすべて日本語で……。\*アンバンドリングソフトウェアとして、エプソン日本語処理SuperCalc<sup>™</sup>、エプソン日本語処理CIS COBOL<sup>®</sup>、エプソン日本語処理RPG、エプソン日本語処理オンライン情報検索プログラム、エプソンマルチフォントBASIC<sup>®</sup>の他、業種別、業務別アプリケーションも豊富に用意しました。だれでも簡単に日本語で対話のできるパソコンです。

日本語ワープロパソコン

QC-10

(仕様) ●CPU:メイン部Z-80A、サブ部8089 ●RAM:メイン256KB ●パナパナクティブCMOS RAM2KB ●ROM:116KB ●CRT:テキスト表示最大2,000文字(80列×25行)グラフィック表示:グリーンモニター(400×400ドット)640×400ドット(1/4インチ) ●内蔵フロッピーディスクドライブ:超薄型両面倍密度ミクロビード、320KB×2基 ●キーボード:スクリーンリフレクタ・マルチファンクション・JIS標準のキー配列 ●標準インターフェース:アタリI/F、RS 232C I/F、ライパレI/F、CRT I/F ●電源:AC100V-50/60Hz ●消費電力:100W(本体) ●外形寸法:本体508(W)×340(D)×103(H)mm、キーボード508(W)×224(D)×48(H)mm、CRT312(W)×340(D)×270(H)mm ●価格\*メインユニット398,000円、カラーモニタ接続用メインユニット428,000円、キーボード43,000円(接続ケーブル付) ●CP/M<sup>®</sup>は米国アンダースナサー社の、SuperCalc<sup>™</sup>はソージム社の、CIS COBOL<sup>®</sup>はマイクロカーカ社の登録商標です。

### エプソンのごあんない

〈大阪地区〉 ●QC-10によるビジネス講座開講中  
パソコンによる文書作成と業務処理 場所:1&2プラザランド  
3F 大阪市淀川区日本橋5-7 Tel.(06)644-1413

#### ●HC-20常設教室開設中

ハンドヘルドコンピュータHC-20によるパソコンの入門から100%活用まで 場所:大塚コンピュータ学院梅田校 大阪市北区芝田 芝田ランドビル9F Tel.(06)372-3175

#### ●QC-10無料ビジネスセミナー開催

ビジネスに使えるワープロ、自動集計表、データ管理のソフト体験/日程:5/21(土)10:00~12:00(自動集計表)13:00~16:00(ワープロ)5/24(日)13:00~16:00(データ管理)5/26(火)13:00~16:00(自動集計表)5/29(金)10:00~14:00(データ管理)14:15~16:00(ワープロ)5/31(日)10:00~12:00(自動集計表)13:00~16:00(ワープロ) 場所:エプソン販売株式会社大阪支店3F(サンパルクビル 大阪市北区西天満4-14)3F友生命堂前ビル11F Tel.(06)365-5071 各講座とも電話にて受付です。定員30名、抽当・お弁当まで。  
〈四国地区〉 ●ロボット博・未来を聞くパソコンアワード  
場所:松山市博覧5丁目(春日山) 伊予鉄ビル 日程:5/26(土)9:30 Tel.(089)48-21119

#### 〈東北地区〉 ●エプソンキャンペーン

5月末日まで開催中 システムハウスE 場所:山形県鶴岡市新町6-7 Tel.(0235)24-7600(恒吉・北見)

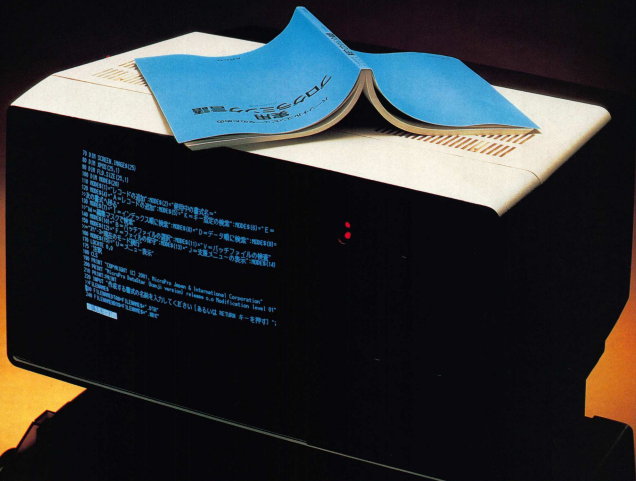
エプソン株式会社 ●本社/〒299-07 長野県塩田市丘原新町801-0353-2-255297

エプソン販売株式会社

●本社/〒150 東京都新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル私書箱6109号 ●03-348-7121(大代表) ●大阪支店/〒530 大阪市北区西天満4-14-3生命堂前ビル11F ●06-365-5071 ●札幌営業所/〒060 札幌市中央区北一条西二丁目札幌駅前ビル6階 ●011-222-2821 ●仙台営業所/〒980 仙台市本町1-12-12山万ビル6階 ●0222-63-3651 ●長野営業所/〒380 松本市深志2-2-9加納ビル2階 ●0263-36-7251 ●名古屋営業所/〒460 名古屋市中区金山1-12-14金山総合ビル2階 ●052-331-5491 ●広島営業所/〒730 広島市中区曙町3-1第3山田ビル4階 ●082-223-2811 ●福岡営業所/〒812 福岡市博多区博多駅前3-4-8郵政支局会館ビル4階 ●092-471-0761

●詳しい資料のご請求は、はがしに住所、氏名、年令、職業、製品名をお書きの上、はがしのエプソン販売までお申込みください。

# 面倒なプログラム編集に、さようなら。 時間とテーマが省ける、 うれしいソフトがあります。

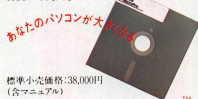


## プログラム編集をスピードアップ。専門 家向けのスクリーン・エディター・ソフト ——WORDMASTER™。

ワードマスターは、多様な編集機能を持ったプログラム開発支援ソフトです。文字テキストの書き換え、検索は、実にかんたん。自在にカーソルを動かして思いのままに編集できますから、ぼう大なプログラムリストの修正も驚異的にスピードアップ。また、編集中外のファイルの読み込みができますので、ソースライブラリーの有効利用が可能です。

- ビデオ編集モード、コマンドモード、挿入モードに分かれ、ビデオ編集モードでは、ディスク領域のテキストを保護しています。●RAMに入りきらない大規模プログラムに対しては、ディスクファイルへ自動的I/Oを行います。●コマンド列移動に便利なスクラッチ・パッド・メモリー。●コマンド列のループネストが可能です。●SUPERSORT™——大容量、高速ソートプログラム。データの分類、併合、選択、交換をかんたんに、すばやく行います。●8Mバイトのファイルを最大32指定可能。

データは、ASCII、バイナリのどちらのコードも可能。●レコードは、固定長、CR区切り、レコード毎のサイズ付の可変長、COBOLの相対形式の4種類。1レコードは最大4096バイトまで。



標準小売価格: 38,000円  
(含マニュアル)

## WORDMASTER™

※WORDMASTER™は、CP/M™、CP/M-86™、MS-DOS™、及びその他の互換性のあるOSを採用している多くの機種でご利用になれます。※CP/M™、CP/M-86™は、米国デジタルシステム社の、MS-DOS™は、米国マイクロソフト社の登録商標です。

■マイクロソフト社のソフトは、全国有名パソコンショップでお求めください。■資料のご請求、および当社特約代理店のお問い合わせは、ハガキかお電話で下記までどうぞ。

資料請求  
1/0-9

製造・販売元  
マイクロプロ・ジャパン株式会社  
本社/〒107 東京都港区南青山  
2-24-15 青山タワービルディング7F  
☎(03)423-4901(代)

**MicroPro**  
JAPAN

GTシリーズはゲーム3~4本入りで各3,500円



新登場

PC-6001mkII

# GTX II

## GOLDEN TAPE SERIES

GTXII1 ジャック&タイアン  
 ■ジャック&タイアン ■アームド・ファイア&レーザー  
 ■ブラックホール ■ワイルドモーターの4プログラム

GTXII3 スペース・ペンギン  
 ■スペース・ペンギン ■NEW YORK CITY FLIGHT  
 ■ラッシュ・アタック ■THE TANKの4プログラム

GT-X, GTXIIシリーズはいずれも32K、各本コピイROM3本入りです。

GTXII2 クラブ・プラネット  
 ■CLUB PLANET ■THIEF ROBOT ■SPACE  
 ■MOUSE ■FANTASYの4プログラム

GTXII4 ジュピター・バトル  
 ■JUPITER PATROL ■JUMP SR ■TRACER  
 ■JUPITER PATROL ミニゲームの4プログラム

GTシリーズ好評発売中!  
 GTシリーズ 各3,500円  
 A5 判フック型パッケージ





(送料は500円) 続々発売!

SOFTWARE  
NETWORK

## FM-7 **GTF**

### **GTF1** キャンプラー

人気のFM-7にちよつと変ったゲーム集が新発売! ポピュラーなキャンブル・ゲームを集めて、その名も「キャンプラー」。ヤングからアダルトまでFM-7相手にスリリングな3種のキャンブル・ゲームが楽しめます。

頭脳で勝負する「ドミノ」、タモル、ひとあちやんの「ソノコン」、プレーヤーがお相手します。セリフも入って楽しさ倍増! FM-8用ゲームのベストセラー、グラフィック花札をバージョン・アップした「ニュー花札コイコイ」(O 6月号掲載)は定番のグラフィックスの美しさに役も増えてより実戦感覚になりました。「CHIBI 2」はピンボールのシミュレーション、生き物のようなボールの動きと美しい画面の変化にご注目を!

ニュー花札コイコイ



CHIBI 2



## PASOPASOPIA **GTT**

### **GTT1** イエロー・デブマリン

知的興奮いっぱい! の「ズル」特長。有名な箱入遊の「ソノコン」版「イエロー・デブマリン」。色彩やかな「シグノー・ズル」色を合わせる「カラ・ズル」、愉快な「トレ・ゲーム」の4本入り。いづれも「ソノコン」・プログラム・コンテストの優秀作。ご家族で楽しく遊ぶゲーム集です。「ソノコン」・「ソノビラ」から、従来型の「ソノビラ」で使用できます。

イエロー・デブマリン



シグノー・ズル



## L3 **GTH**

### **GTH1** スキッパー

ベーシックマスターL3の「ラエティ」ゲーム集、いよいよ発売! いろいろなタイプのゲーム3本を集め、「ソノコン」・ゲーム入門者からテクニシャンまで楽しめる盛りだくさんの傑作集。

爆笑ハラハラの「スキッパー」はキャラクターがとっても愉快! 空飛ぶバイクに乗ったあなさを、プタガ真の穴からミサイルを撃ったり、タコやナズやなぜか団子釣います。絶体絶命ゲームの「スーパーファントム」はあなたの戦闘機を右と左から敵機が攻撃。さらに地上の戦車も撃てます。「ラリーMB」は迷路の中の追いかけっこ。敵の車を割り切ってチェック・ポイントをクリアするゲームです。マーク5をはじめてのレベル3でも動きます。



Wonder  
Soft

COMPAC INC.

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
ぜんらくビル ☎(03)375-3401代



COMPAC INC.

おてごろサイズ

装い、新鮮なB6判ブック型パッケージに身を包んだ、

コムパックの特選ソフトが注目されています。

話題の2ゲームズ・パックから、最新のアドベンチャー

ゲーム、シミュレーション・ゲームまで、

パソコン・ゲームのだいご味を満喫するライブラリ。

毎月毎月ニューゲームをお届けします。

B6

PC-8801

魔女モヘカの館

グラフィック・アドベンチャーゲーム

▲このパッケージは原寸大です。



79767

8月発売!!

魔女モヘカの館



PC-8801  
COMPAC

アドベンチャーゲームの面白さに32色のグラフィックスを加えた夢のアドベンチャーゲーム。愛する姫をモヘカの手から救え!

定価3,000円

CLOCK VADER



MZ-700/1200  
COMPAC

リアルタイム・シミュレーション・ゲーム。あなたは最新宇宙船で謎のクロックベーターと対決する。知力と判断力が勝負のカギ!

定価3,000円

聖剣伝説



PC-8001/mkII,8801  
COMPAC

新分野を拓くロールプレイング・ゲーム。4本の聖剣を手に入れるには、数々の試験を克服し、あなた自身が強者にならなければ!

定価3,000円

好評発売中!

骸骨は死の臭い



PC-6001・32K  
ZEC SOFT

黄泉の国から骸骨の死神がやってきた。闇に震めく地獄の気配が次々とあなたを襲う。狂気の地獄絵図に思わず絶句するゲームです。

定価3,000円

クレイジードライバー



PC-6001・32K  
ZEC SOFT

交通ルールを無視して悪事の限りを尽す暴走族ゲーム。スピード違反、信号無視、女の手をナンパする等得点アップ/ストレス解消!

定価3,000円

ゴルゴ13



FM-7  
WONDER SOFT

アニメ映画とタイアップ、映画のストーリーでゲームを構成したニュータイプのゲーム。ゴルゴ13になって悪人達をやっつけろ!

定価3,000円

TVテキスト  
「パソコン・グラフィックス入門②」(工学社発行)掲載  
軍人将棋



FM-7  
COMPAC

オールド・ファンには懐かしい軍人将棋のパソコン版遂に登場。大將、大佐、タンク、スパイ、工兵などを操って敵司令部を占領せよ!

定価3,000円

エイリアン・セクション  
ライフ・カプセル



X1+dB-BASIC  
WONDER SOFT

1本のテープに2ゲーム入った新シリーズ第1弾。エイリアンとの激しい戦いがテーマのゲーム特集。パッケージ協力: dB SOFT

定価3,000円

BON BON  
3D鬼ヶ島チェイス



PC-8001mkII  
COMPAC

2ゲーム・シリーズ第2弾はスピードとスリル感あふれるゲーム特集「PC活用研究」(工学社発行)掲載のエキサイティング・ゲーム!

定価3,000円

近日発売!!



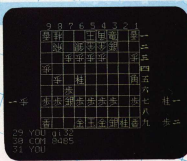
将棋対局



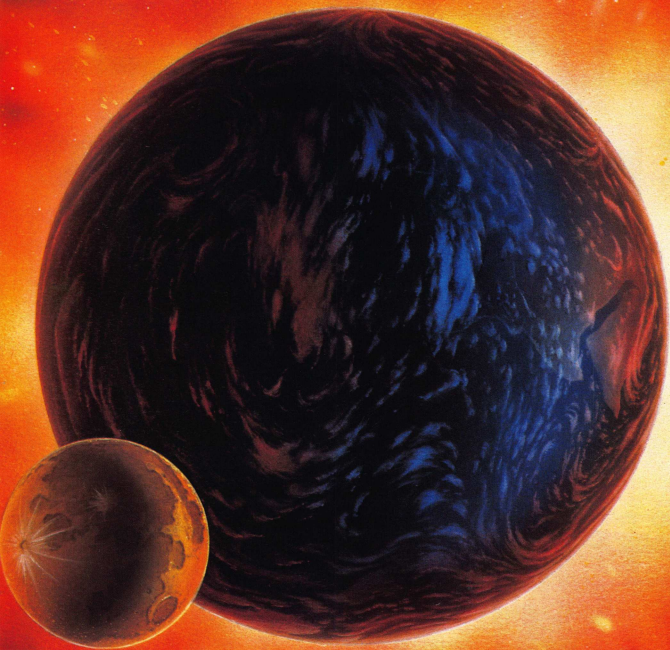
PC-6001・32K/mkII  
COMPAC

パソコンが思考する対局将棋が遂に登場。あなたの手を読んで、パソコンが次の一手を繰り出してくる手強さ。入門者から上級者におすすめしたい対局将棋です。

定価3,000円(千500)



# dB-BA



RYOBI E



用 dB-BASIC ver 1.2 / 11Z-2200



# SIC

原始宇宙はビッグバンに始まる。

100億光年の広大な宇宙空間を満たす

巨大なエネルギー。

いま、デービーソフトは可能性の宇宙へ

凝集したエネルギーを放射し続け

第2・第3のdB-BASICを生み出す。

“スペースシャトル”から“爆発する宇宙”を

新しいシンボルに

デービーソフトはBASICの世界を

極大の世界へ広がります。

用 **dB-BASIC新発売**

# dB-SOFT

dB-BASICの思想が更にスタンダードに。

## dB-BASIC

**mz-2200**用 (& MZ-2000)

クリーンコンピュータの特長を最大限に活かし、dB-SOFTが言語思想を独自に統一。ユーザーから選べるフリーセクション言語です。  
●CASE文で条件判定 ●DEFENDで予約語をユーザー定義 ●GOTOなど行番号参照ステートメントでラベル及び変数の実行 ●INPUT文にかけるフォーマット ●POKWで2バイトのPOKE ●PEEWによる2バイトPEEK ●EXECで中間言語文字列の実行 ●AUTOで行番号の降順 ●PRINT\$で文字のたて表示など 画期的な特長や、ひらめきカ所随所に。

(I/O DATAカナ漢字実用ROMと漢字ROMボードをセットすると漢字表示も自由自在。)

**ビッグな中味のA5サイズパッケージ**

①dB-BASICプログラムカセット ②評価用ゲーム&学習用データカセット(A面/ゲーム“怪盗ストロン”・B面/BASICトレナー) ③リファレンスブック

新発売記念 ..... **5,000円** 送料500円  
モニター価格 (S3-L0020)

**パソコンテレビ**  用

3万人ユーザーのdB-BASICバージョン1.0に続き

**dB-BASIC バージョン1.2新発売**

LINEやGET、PUTのスクリーン命令を追加し、更にグラフィック機能が強化された!!

①カセット A面にVer1.2、B面にVer1.0 ②評価用ゲーム ③リファレンスブックもセット

新発売記念 ..... **5,000円** 送料500円  
モニター価格 (S3-L0021)

**マシン語ゲームが簡単に!!**

## dB-コンパイラ

**パソコンテレビ**  用

**mz-2200**用 同時発売

dB-BASICとのコンパチビリティ度80%、ビギナーもBASICゲームを簡単にマシン語へコンパイルできる dB-I BASIC & コンパイラ。

①dB-I BASIC & 評価用ゲームカセット ②dB-コンパイラ & 評価用ゲームカセット (いずれも評価用ゲームをB面に収録)

新発売記念 ..... **6,000円** 送料500円  
モニター価格 (S6-L0022)

企画制作 **デービーソフト**

発売元 **株コンピュータランド北海道**

〒060 札幌市中央区北3条西2丁目 カミヤマビル

☎011(222)1088代



## dB-BASIC

# Application

パソコンテレビ  用

## BLACK BOX 2 GAME'S PACK

ゲームカセット2本  
プログラムリスト付... 各3,000円  
(G-RAMが必要です)



### SERIES 1

オイチョコカフ スマート・ボール



### SERIES 3 (S6-G0079)

EGG エッグ ジャングルマン



### SERIES 2 (S6-G0078)

MめAいZずE シティ・レスキュー



### SERIES 4 (S6-G0080)

快盗ストロン MOG MOG



パソコンテレビ  用

## 2 GAME'S PACK A5サイズの箱にゲーム・カセット2本

ゲーム・マニュアル  
プログラムリスト付... 各4,000円  
(G-RAMが必要です)



### SERIES 1 (S6-G0068)

神 経 衰 弱 クリーニング・チェイサー



### SERIES 3 (S6-G0077)

キャンドルマン ラリー・チャレンジャー



### SERIES 2 (S6-G0069)

CITY TERRO SOSマイホーム



I/O誌でdB-BASIC関連記事連載中!!  
今月はdB-BASICゲーム「怪盗ストロン」が掲載されています。ガードマンと、怪盗ストロンが追いつ追われつ、スリルいっぱいのゲームが展開されます。匿名ゲームライター「でんたろう」のユニークなゲーム・ストーリーをお楽しみください。

## 全国 SOFT HOUSE APPLICATION NEWS

dB-BASICで開発いただいたアプリケーション・ソフトは当社カタログ等でご紹介いたします。dB-BASICゲームが出来ましたら、ご連絡ください。

### マイクロキャビン



●ダイアモンド  
アドベンチャー

### コムパック



●エイリアン・セクション  
●ライフ・カプセル

### パールソフト



●ザ・花札

dB-BASIC  
の輪が日本中  
に広がって  
います。

■サノソフト  
●ダイナミックゴルフ  
シミュレーション

### ■全国通信販売のご案内

全国の皆様へ当社の最新オリジナルソフトウェアを、通信販売しています。ご注文は現金が銀行振込でお願いします。当振込の場合、住所、氏名、電話番号、商品名、個数をハガキであらかじめご連絡下さい。振込先、北海道拓殖銀行札幌駅前支店 口座番号(普通924-178) 振込料)カセット1本200円、2-3本300円、お買い上げ金額が1万円を超える場合は、郵送料サービス、但し、dB-BASICなどA5BOXパッケージ入りソフトは1箱につき500円、NEW-VIPは、1,000円とし、郵送料サービスはありません。(尚、資料請求の場合は300円切手を同封下さい)

# ORIGINAL GAME Application



## パソコンテレビ 用

オールマシン語

### 高速スーパーゲームス

G-RAMが必要です 各5,000円  
ジョイスティック対応

## パソコンテレビ 用

dB-コンパイラ(BASIC不要)

### IPL 起動ゲームス

ジョイスティック対応 各3,000円

## Vol.5 スペース・カプセル



宇宙人ミュービーにつかまらないように、プーはカプセルに隠されたカラフルボールを探します。

(S6-G0081)

## Vol.1 アイス・ブロック



南極に出現した次の王ファイヤーズ、彼等のペンタくんは角氷キックで攻撃だ。人気のハイテクニク・ゲーム。

(S6-G0064)

## Vol.6 インセクト・ウォーズ



銀河系の彼方から、宇宙昆虫インセクトが襲いかかってきた。120mm砲シリングで撃退せよ。

(S6-G0087)

## Vol.1 スーパー・バグゴン



バックマンを超えたスーパーバグゴン。赤べん、青べんが迷ったらカプセルエネルギーで大逆襲だ。

(S6-G0053)

## Vol.2 エイリアン・エッグ



次々と生まれるエイリアン。雨のうちにつぶしてドンドン階段を突破しよう。赤エイリアンに要注意だ。

(S6-G0067)

## Vol.7 キムキム・ダンダン



おなじみのキャラクターが速に登場。キムキムとダンダンがくりひるめる痛快スラップ・スティック・ゲーム。

(S6-G0088)

## Vol.2 スーパー・フォボス



レーザー砲でラムダ星人の攻撃から基地を死守せよ。自分ですべてを設定できる超難易度ゲーム。

(S6-G0054)

## Vol.3 ビルディング・ホッパー



ここは恐怖のエイリアンビル。階段を次々登りながら、エイリアンの攻撃を突破して屋上へ脱出だ。

(S6-G0014)

## Vol.8 イエロー・キャブ



わては難波のタクシードライバー。今日もお客をあそこのビルまで……(南)海流でカシマツ。

(S6-G0089)

## Vol.3 スーパー・フレネル



食肉地底怪物が次を喰く。地底インペーダーにパイプ小僧が突撃。エアー注いでインペーダー続製作戦だ。

(S6-G0055)

## Vol.4 アップル・ツリー



森の英雄ロビンフットが木の下のうけいこ。時々、おじやまへびや、いたずらバチが飛んでくる。

(S6-G0076)

## Vol.9 ゼクサス光速2000光年



果てしなく続く、宇宙船ゼクサスの旅。だが次々と危険が潜る。狭いかわる種々な敵船を撃破せよ。

(S6-G0095)

## NEW GAME Information

ピツ、ソフト予報。MZ-2200用ゲームが面白くなりそうです。

**MZ-2200 (MZ-2000) 用ゲーム**  
**GAME TOPIA**  
 IPL起動 BASIC不要  
 各3,000円  
 (千200円)

### Vol.1 アイス・ブロック



南極に出現した氷の王  
 アイヤーズ。彼等のペン  
 太くんは角赤キタで攻  
 撃だ。人気のゲーム。  
 (グリーンモニターに対応)  
 (S7-G0064)

### Vol.2 スペース・カプセル



宇宙人ミノーバにつかま  
 らないように、プーはカ  
 プセルに隠されたカラッ  
 ルボールを探します!!  
 (S7-G0081)

えつ、あのMZ-2200にカラーVOSQUEが走るって本当!!

**MZ-2200 / MZ-2000 用**  
**SUPER TECHNIC GAME SERIES**  
**PASOCON NOVELS**  
 IPL起動 G-RAM1が必要

●A面に808用、B面に2000用のプログラムが  
 入っています。●当ゲームはキャリアボの  
 WICSを使って作られました。  
 ゲームマニュアル付……………各3,000円

### MARINEPIT マリンピット (S3-G0072)



海底深く沈んだ極秘物  
 資の行方はいずこ  
 敵対する王国に撃沈された輸  
 送船に積み込まれていた戦略  
 物資の回収に万能作業艇のシ  
 ーザーが深海に挑戦する。し  
 かし敏感なコンピュータ機雷  
 が随所に敷設されたらしい。

### VOSQUE ホスク (S3-G0074)



謎の宇宙微生物が、大隕  
 石とともに飛来する。

★ホスクには、MZ-2200  
 カラー対応になつていま  
 います。カセットテープの  
 裏面にMZ-2200用カラー  
 プログラムが入っています。  
 (MZ-2000でプレーする  
 場合はG-RAM3ページ、  
 グリーンの場合はG-RAM1  
 ページが必要です)

### BITON バイトン (S3-G0071)



いま生還した者のな  
 いマヤ地下迷宮

謎のエネルギー生命体「バ  
 イトン」と闘いながらマヤの秘  
 宝を求めて何層にもなる地下  
 迷宮を突き進む。手だては、探  
 検家ウィリアムが日記に書き  
 とめた絵地図だけだ。

### PETTER ペッター (S3-G0073)



いたずらムースを避けて  
 今日もペンキ塗り

サムおじさん、ヤグラを組ん  
 でビルのペンキを塗り。そこ  
 が小悪魔のムースが邪魔を  
 する。パワーエネルギーを食  
 べて反撃だかししハシゴの上  
 から落ちこちんよう注意。

### Canon X-07ゲーム

**X-07 GAMETOPIA**  
 2GAMES PACKAGED SERIES  
 マニュアル付  
 2ゲームパッケージ 各2,800円

■X-07、ビジネス用マイレナーシリーズ(全5巻)好評発売中①顧客管理②在庫管理③販売管理④金種計算⑤クレジット計算(各3,800円)



- |       |           |               |                   |
|-------|-----------|---------------|-------------------|
| Vol.1 | RAM 8K以上  | ① スペース・ホットロッド | ② Push BINGO      |
| Vol.2 | RAM 8K以上  | ③ 藻岩山には怪物がおって | ④ CAR RACE        |
| Vol.3 | RAM 16K以上 | ⑤ 魔獣窟の秘宝      | ⑥ SPACE ADVENTURE |
| Vol.4 | RAM 8K以上  | ⑦ VORTEX      | ⑧ FUNGUS          |
| Vol.5 | RAM 16K以上 | ⑨ WATCH-MAN   | ⑩ YELLOWPAGE      |

※2人用ゲーム「オオタチル・カブラ(X-72)」又は「インターフェイスケル(XC-940)」が必要。

### ■全国通信販売のご案内

全国の皆様へ当社の最新オリジナルソフトウェアを、通信販売しています。ご注文は現金が銀行振込でお願いします。当振込の場合、住所、氏名、電話番号、商品名、個数をハガキであらかじめご連絡下さい。振込先、北海道拓殖銀行札幌駅前支店 口座番号(普通924-778) (郵送料)カセット1本200円、2-3本300円、お買い上げ金額が1万円を超える場合は、郵送料サービス、但し、dB-BASICなどA5版パッケージ入りソフトは1箱につき500円、NEW-VIPは1,000円とし、郵送料サービスはありません。(尚、資料請求の場合は300円切手をお付け下さい)

NEW SERIES *Hot News*

PC-6001mkII  
G6ゲーム研  
只今参上



## 本格的マシン語ゲーム活用研究全5巻、新登場。

マシン語をマスターする絶好のチャンス。PC-6001mkII「G6ゲーム研」シリーズはマシン語ゲームを楽しみながらプログラムの作り方が一目で理解できる活用研究集です。

## マシン語ゲーム全5巻 計10種

- Volume1 (N6-G0090)  
[A]フォボス [B]クラッシュラリー
- Volume2 (N6-G0091)  
[A]エイリアン [B]キングタイガー
- Volume3 (N6-G0092)  
[A]スピットファイヤー [B]バグバニック
- Volume4 (N6-G0093)  
[A]ビルディング・ホッパー [B]アーバン・サーキット
- Volume5 (N6-G0094)  
[A]クレージーニュートン [B]ギャラクティカ

マシン語学習入門編。マシン語を学習しようと思っている人に最適。BASICに比べるとずっと難しく…と考えている方のために簡単に理解できる内容になっています。マシン語ダンプリスト付マニュアル。“ゲームの遊び方”はもちろん、それぞれのゲームの“マシン語ダンプリスト”が掲載されたマニュアルが付いています。ですから、各命令が実行される仕組みが具体的に理解できるように工夫されています。いよいよプログラミング!?十分にゲームを楽しんだら、そのプログラムを打ち込んでマシン語を学習してみましょう。次にそのプログラムに君のアイデアを加えて、改良してみたいかがですか。実践がなによりもマスターへの近道です。

ゲーム研

G6

ゲームテープ1本(2種類のゲームがA面、B面にそれぞれ入っています。)ゲーム研マニュアル付  
..... 各2,800円



朝のおめざめからスタートして  
その日の内に理解できる…

これが簡易言語NEW-VIPの鮮明なポリシーです。



17万人ユーザーの簡易言語

**new VIP** シリーズ  
好評発売中

簡易言語NEW-VIPはプログラミング知識を一切必要とせずに、画面との簡単な会話face to faceで操作できる言語です。しかもビジネスワークの実績でつちかわれた、すぐれた実戦能力。OAからホビー、研究用データ処理などへの应用能力など、ユーザーズ・フレキシビリティを充分満足していただけます。

■NEW-VIPはマシン語記述/パソコンの容量を最大活用でき、検索、計算を高速処理。どの項目のデータに対しても検索計算が可能です。  
■対話型データ入力方式/簡単な1文字コマンドで、求める操作を指示。  
■エラーチェック機能/入力チェック機能を完備。  
■大きな分類能力/1データあたり1文字から250文字以内のデータ入力が可能。最大50項目までの分類能力を持ち、それぞれ19文字の項目名がつけられます。  
■希望通りのプリント出力/好みのレイアウトで出力できる他宛名書きも可能。  
■NEW-VIPはVIPシリーズデータをそのまま使えます。(尚、ハードによって、一部仕様が異なります。あらかじめお確かめください。)

**mz-2200**用

■テープ版NEW-VIP  
【本体+ソフトプログラム+サンプルデータ+マニュアル】…… 12,800円  
■フロッピー版NEW-VIP  
【本体+サンプルデータ+コーディングノート+マニュアル】…… 34,800円

**パソコンテレビ** 用

■テープ版NEW-VIP  
【本体+ソフトプログラム+サンプルデータ+マニュアル】…… 12,800円  
★ニュービップSHARPシリーズ好評発売中!!

■テープ版NEW-VIP ●MZ-2000用 ●MZ-80B用 ●MZ-1200用  
●MZ-700用 ●MZ-80K/C用  
【本体+ソフトプログラム+サンプルデータ+マニュアル】……12,800円  
■フロッピー版NEW-VIP ●MZ-2000用 ●MZ-80B用  
【本体+サンプルデータ+コーディングノート+マニュアル】……34,800円

★PCシリーズ・FMシリーズ近日発売!!

宛名シール  
新発売!! **POSTACK** (ボックス)

ニュービップやマイトレナー「顧客管理」の宛名印字フォーマットに合わせて作られています。シールサイズに合わせて他にも自由なフォーマットが可能です。

【500枚×2巻】  
(シールサイズ:タテ36mm×ヨコ96mm)  
……………3,600円



■全国通信販売のご案内

全国の皆様へ当社の最新オリジナルソフトウェアを、通信販売しています。ご注文は現金が銀行振込でお願いします。お振込の場合、住所、氏名、電話番号、商品名、個数をハガキであらかじめご連絡下さい。振込先、北海道拓殖銀行札幌駅前支店 口座番号(普通924-778) (郵送料カセット1本200円、2-3本300円。お買い上げ金額が1万円を超える場合は、郵送料サービス。但し、dB-BASICなどA5版パッケージ入りソフトは1箱につき500円、NEW-VIPは1,000円とし、郵送料サービスはありません。(尚、資料請求の場合は300円切手を同封下さい)

# ビジネスに軽いソフトウェア

気軽に、しかも効果的なアプリケーション、多数。



## トレーニング実務ソフト **MV** (BASIC版) **trainer**

マイトレーナーシリーズはビジネス用ソフトの豊かな経験をベースに作りあげられた、実践とプログラミング学習を同時に満足させるパッケージソフトです。実務からホビー、ホームユースに至るまで、幅広いシリーズの中から目的にあったプログラムを選んでお使いください。操作マニュアルには、オリジナルプログラム作り、又は改良に便利な全リストを公開しています。

- ①顧客管理 顧客数に応じて、それぞれのデータを登録でき、プリント、又は画面に表示。当社オリジナルタックシールで宛名書きも可能。
- ②在庫管理 商品の入庫状況、在庫状況を把握、及びプリンタに出力。日々の在庫状況を正確に把握することによってリスクを最少限に。
- ③販売/仕入理 管 それぞれの商品、顧客を登録し、それぞれに相応する販売状況を正確に管理。仕入管理プログラムも別にセット。
- ④給与計算 社員の給与計算を行い個人用、会社用に明細を作成し、プリンタ出力。時給外、家賃・住宅・通勤手当などの項目にも対応。
- ⑤財務管理 経理業務で発生した伝票を入力し、合計残高試算表にまとめ、財務状態を正確に把握することのできるプログラム。

各巻(カセット版)……6,000円 (5インチフロッピー版) 8,000円  
 (パッケージ構成)①プログラム本体②操作説明書③付録・リスト

●PC-8001mkII ●PC-8801 ●PC-9801 ●MZ-2200(2000, 80B)  
 ●FM-7 ●FM-8 各種順次発売

## PC-8801 ワープロ88

「ワープロ88」はNECパーソナルコンピュータPC-8801の機能を十分に生かして設計した日本語ワードプロセッサ・ソフトです。

【主な特徴】●JIS第一水準の漢字(2965文字)、英数字・記号(453文字)および外字(64文字)の使用可能●漢字入力は音、訓の両方からの変換、およびJISコードによる方法が使える●使用頻度の高い漢字や熟語を先に表示する学習機能付●作成文書の修正に便利な機能が豊富●プリンタ・コントロールに多機能装備●全角文字以外にも半角文字、4/1角文字が使用できる●バイカモード・エリートモード等の非漢字モードの印刷可●作成した文書はフロッピーディスクに保存しておくため何時でも修正・印刷ができます。

8インチフロッピー……20,000円 ミニフロッピー……18,000円

## PC-8801 スクール88

当シリーズはマイトレーナー版教育関連ソフトとして発売されます。

### ■マイクラス(学級担任用評価処理プログラム)

素点成績(含標準偏差)、高得点順成績(含偏差値)、各教科別高得点順成績一覧表、教科別平均、標準偏差、最高点最低点比較表、ヒストグラムなど成績処理が簡単。

ミニフロッピー……8,000円

### ■マイテスト(教科担任用評価処理プログラム)

クラス別五段階評定、平均点、最高点最低点、階級別分布一覧表、ヒストグラム、五段階評価比較帯など成績処理が簡単。

ミニフロッピー……8,000円

# パソコンソフトにアイドルがデビューした!

第1回 PONYCA オリジナル・プログラム・コンテスト(入賞作品発表)

アーケードゲームにも負けない美しい画面。

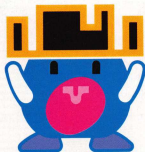
発売中

## スリーピー・シェリフ

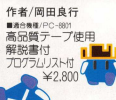
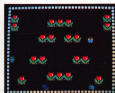
キャラクター・ニックネーム募集

- 左のイラストはスリーピー・シェリフに登場する主人公です。かわいらしいニックネームを教えてください。
- お買い求めのボニカ・パソコンソフトに同封のアンケートハガキに記入して下さい。採用の方には記念品を差し上げます。

●締切日/9月20日



■プログラム/BASIC+マシン語 ■反射神経型ゲーム



作者/岡田良行

●適合機種/PC-8801  
高品質テープ使用  
解説書付  
プログラムリスト付  
¥2,800

密着保安官Mr. スリーピーの仕事は、お花畑で虫退治。拳銃代りの強力殺虫爆弾を武器に、虫たちと悪戦苦闘。最初の画面では、赤いチューリップ畑の中をワグワグ虫がはいまわります。全部退治すると、きれいなあじさい畑に不気味なカマキリが現れます。サボテン畑には恐ろしいサソリ。きのこ畑には、オウケに变身する悪魔くん。最後にオールキャラクター総出陣。どの画面にもヘビが特別出演して、全部で5画面楽しめます。初級者用のレベル1からプロ級のレベル4まで選択できます。

画面8方向どこまでも行ける特殊車輪。

## セーバー・パート1

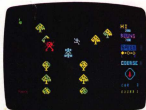
■プログラム/オールマシン語 ■反射神経型ゲーム

作者/小泉一郎



■適合機種/PC-8001

高品質テープ使用、解説書・プログラムリスト付 ¥2,800



カナダの大森林地帯に設置された世界最大の原子力発電所が何者かの手によって破壊された。放射能による突然変異で生まれた怪物が森林の中をさまよっている人間を襲う。君の任務は画面8方向どこへでも行ける超高性能特殊車輪を運転してできるだけ多くの人間を救出することである。

発売中



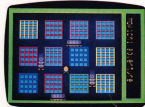
もちいち  
アドベンチャー  
作者/笠島一人

■プログラム/BASIC  
■倍速型・反射神経型ゲーム



ザ・レーザー・ギャラクシー・ファイター  
作者/八杉健太  
(ボニカ2ゲームシリーズ)

■プログラム/BASIC+マシン語 ■反射神経型ゲーム  
●ザ・レーザー ●ギャラクシー・ファイター

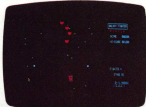


■適合機種/FM-7

高品質テープ使用、解説書・プログラムリスト付 ¥2,800



■適合機種/PC-8001



第1回  
オリジナル・プログラム・  
コンテスト

入賞作品発表にあたって

音楽の世界で一番前、コミュニケーションというジャンルが拓かれ、多くの若者が素晴らしい作品を世に送りだしました。今、パソコンの世界も大きく拓かれようとしています。PONYCAは有能な方々を発掘し、支援し、パソコン界のスーパースターを育成していきたいと思っています。どうかよろしくお願ひいたします。

発売中





# NISSO

## 日創ソフトード戦略

日創は、コンピュータ業界にたずさわり、10数年を経過し、その蓄積された知識を今、パーソナルコンピュータに生かすべく、ソフトード戦略をかかげソフトとハードの有機的結びつきの追求をしております。

ハード面においては、流行にまどわされず、本物指向をめざし、8ビットのAPPLE IIシリーズ、16ビットの三菱 MULTI 16シリーズ、そしてエプソンの HC-20にはじまるエプソンシリーズ、横河のX-Yプロッタを選び、ソフトとハードの有効利用を追求するため、ソフトード研究所を構築し、使うための教育を充実させ パーソナルコンピュータの活用に役立てたいと我々は考えております。

# EPSON

- プリンターシリーズ
- HC-20
- QC-10



# MULTI 16

- 5インチモデル
- 8インチモデル



apple ●アップルIIJ-Plus ●アップルIIe

**X-Yプロッタ**  
●PL10000



代理店募集中

三菱パーソナルコンピュータ特約販売店/アップル販売代理店/エプソン販売代理店  
〒150 東京都渋谷区桜丘町15-15  
京香ビル4F パーソナルコンピュータ部  
☎03(496)3406/10

**日創**  
株式会社  
〒260 名古屋市中区栄2-7-23 三象ビル  
☎052(203)1881/10  
〒530 大阪府北区曽根崎1-4-6 新町堂ビル  
☎06(314)2715/10  
〒810 福岡県中央区基町15-28 基町ビル  
☎092(522)1661/10



漢字

**GBS**

- 三菱マルチ16専用リレーショナル・データベースソフト
- ディスク5インチ(¥198,000) ディスク8インチ(¥230,000)

#### ●リレーショナル・データベース

データの記録・削除・検索・更新・分類・出力といった通常のデータベースソフトの能力をすべて備え、なおかつデータファイル間のデータ転送、プリント出力時での異なったファイル間のデータ操作が可能です。

#### ●多ファイル同時管理・自動索引機能

データファイル間でのデータの転送が可能であり、インデックスファイルを作成していれば、これらの機能が自動的に実行され、受注・在庫・発注、仕入れ・在庫・販売、部品展開など、関連した現場システムをそのままプログラム化できます。

#### ●自動プログラミング機能

GBSには、QUICK GEN(データ入力・処理用)、REPORT GEN(レポート作成用)、MENU GEN(作成したプログラムをメニュー化する)という、3つの強力な自動プログラミング機能が含まれていますので、素人でも簡単にリレーショナル・データベースを利用することができます。

#### ●QUICK GEN

項目は、画面上のどの位置にでも設定でき、メッセージやコメントなどの表示も可能です。また、1ファイルの1レコードは最大1024バイト、64項目まで設定可能です。表示のみの項目であれば、更に64項目設定可能です。

#### ●リレーショナル計算機能

レコード中の項目間の四則演算は勿論、異なったファイル間の項目であっても、多項目演算が可能。またユーザーサードプログラムの接続も可能です。

#### ●超高速・多機能の検索・分類機能

検索条件は、＝、＞、＜、≧、≦、≠、ワイルドカード、AND、ORが使用でき、リレーショナル・ファイルの同時検索も可能です。分類は、インデックス・ファイルにより行ないます。1ファイル当り最大10のインデックスを設定でき、各インデックスにつき4つのフィールドと連鎖させられます。

#### ●応用自在のレポート作成機能

1レコードを1行で出力するコラム式レポートは勿論、出力フォーマットを自由自在に設定でき、しかも、最大3つの関連したファイルからのレポートを作成できます。小計、総計、平均、カウント、結合フィールド出力、条件コメント出力。

#### ●メニュー化による完全コントロール

QUICK GENで作成したプログラム、REPORT GENで作成したプログラムを、メニュープログラムでワンタッチでコントロールできます。また、パスワード・プロテクション機能がありますので、重要なデータについては特定の人のみが利用可能のように設定できます。電源オンと同時にスタートできるように、START UP機能付です。

#### ●プログラムの修正が簡単——リスタート・ファイル機能

リスタート・ファイルを作成しておけば、既に出来上っているGBSアプリケーション・プログラムを簡単に修正できます。

#### ●コンバート機能(オプション)

GBSは、他のプログラムで作成されたデータファイルとの互換性を有しています。グラフ専用ソフト、作表計算型ソフトウェアと組合せれば、さらに強力なビジネス・システムが作成できます。

漢字

**BIS**

- 三菱マルチ16専用名刺管理ソフト
- ディスク5インチ・ディスク8インチ共(¥35,000)

いただいた名刺の管理はなかなかうまくいかないものです。B.I.S.(Business Information System)は、日頃時間をかけて整理しているものを効率よくディスクセットに入力し、いざという時に2秒で検索出来るリストを出力します。又、氏名、会社名があやふやなときがよくあります。これも思い出した文字を一つか二つ入れるだけで関係する氏名、会社名がすぐ出てきます。また、会社名等が同じ場合はあらたに会社名等を入力する必要はありません。用件別年賀状・着中見舞・お中元・お歳暮など選択キーを利用して該当するだけの郵便ラベル印刷も可能です。

# N-BASIC用販売管理シリーズ

●PC8001-PC8801-PC8001MK II 専用カセットテープソフト

(販売業務管理パッケージソフトは(売上・納品・請求・在庫)ソフト上でリンク出来るシステムです)

**売上管理 + 商品マスター変換プログラム** 商品マスター変換プログラムの内容は下記のコピーをお読みください。(¥12,000)

1. 前月残高、当月売上、当月入金をマスタに記憶しているので売掛金の停滞も一目で解かります。
2. データ入力モニター印字も納品書に預示していますので管理が楽です。
3. 得意先別商品別売上表は得意先に対して商品マスターの登録件数にかかわらず1頁としましたので得意先ごとに月々ファイルすることが出来ます。
4. 標準売価を記憶していますので商品コード入力と共に表示。売価の一時変更も可能。
5. 次の納品書・請求書発行のマスターと同じ形になっていますので共用できます。

**納品書・請求書発行 (¥7,200)**

1. 得意先ごとに締切(月1回)を持っていますので締切ごとに請求書発行・請求更新を行うことが出来ます。
2. 納品書には収票日付も印字。
3. 請求書は商品ごと月累計を添付印字。締切動きの無い商品に関しては印字しません。
4. 売上管理のマスターと同一マスター形式になっていますので売上管理のマスターでも請求書発行が出来ます。

**仕入管理 (¥7,200)**

1. 前月残高、当月仕入、当月支払をマスタに記憶しているので買掛金の停滞も一目で解かります。
2. データ入力モニター印字も納品書に預示。
3. 仕入先別商品別仕入表も一仕入に対して商品マスターの登録件数にかかわらず1頁としました。
4. 標準原価を記憶していますので商品コード入力と共に表示。原価の一時変更も可能。

**在庫管理 (¥7,200)**

1. 商品の標準原価、標準売価と記憶、商品コード入力と共に表示。原価、売価の一時変更も可能。
2. 商品の流れ(前月残、仕入、売上、今月残)を数量と金額にて管理。

**受注管理 (¥7,200)**

1. 出荷済のマークがついたデータはセーブの時にセーブするか、しないかの判断を表示。不要のデータはセーブの時に削除。
2. 出荷済データは出荷チェック後も一度帳票に印字しないかぎり削除されません。

**発注管理 (¥7,200)**

1. 入荷済のマークがついたデータはセーブの時にセーブするか、しないかの判断を表示。不要のデータはセーブの時に削除。
2. 入荷済データは入荷チェック後も一度帳票に印字しないかぎり削除されません。

**共通(マスター変換プログラム) (¥7,200)**

1. 売上管理、納品書、請求書発行は同一形式マスター。
2. 売上管理、仕入管理、在庫管理の商品マスターは互換性有り。(注 移行プログラム…オプション)
3. 操作上入力キーは全プログラム統一。
4. 詳細操作マニュアル完備。

代理店募集 中

三菱パーソナルコンピュータ特約販売店/アップル販売代理店/エプソン販売代理店

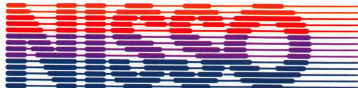
株式会社

**日創**

〒150 東京都渋谷区桜丘町15-15  
京舎ビル4F パーソナルコンピュータ部  
☎03(496)3406代

※中 部 日 創 〒450 名古屋市中区栄2-7-23 三蔵ビル ☎052(203)1861代  
※日 創 西 本 社 〒530 大阪市北区曽根崎1-4-6 新街堂ビル ☎06(314)2715代  
※日 創 九 州 支 店 〒810 福岡県中央区高砂2-15-28 高砂特産ハイム ☎092(522)1661代





# JIPS

- PC9801・PC8801専用本格ワードプロセッサ
- ディスク5インチ・ディスク8インチ共(¥72,000)

## ●豊富な文字

使用する文字はJIS 第1水準の漢字2,965字、非漢字453字、拡大文字3,418字、半角文字62字、線引き用文字80字、棒引き文字76字の合計7,054種の文字が使用できます。

## ●便利な単語、熟語、短文登録機能

30,000語の熟語が登録されたKING辞書がセットされている(8インチ)、文書作成中に約50語までの一時辞書が登録でき、さらにユーザー自身での独自の辞書を作成できます。

## ●線引、箱線、グラフ、四則演算が可能

任意の場所に線、又は箱線が引け、四則演算したデータの値をグラフで表わせます。

## ●大きな容量、驚異のスピード

一時辞書は約50語、250字。常駐辞書(メモリ上)は1,600語、15,500字。ディスク上の30,000語以上におよぶ辞書も検索はわずか3秒以内(8インチ)。A4サイズの文章が通常400ページ以上すっぽり入ります。(8インチ、2ドライブ使用)

## ●豊富な画面編集機能

文書の作成、更新、編集用のコマンドは約40種にもおよび、これらの機能により容易に作成できます。

## ●自由なフォーマット

一行の文字数、1頁の行数、行間隔等文書のフォーマットを自由に設定でき、さらに標準サイズはJIPS自体で自動表示設定を行います。

## ●あらゆる漢字、記号を登録可能

外字登録は、最大4,608字も登録でき、すべての文字、記号に対応。(8インチ)

## ●ファイルを自由にコントロール

ファイル名の変更、削除コピーが行なえ、ファイル上のペリフェイ、プロテクトが可能です。ファイル一覧表も出力できます。

## ●自由な印刷

印刷時においても、フォーマットを自由に変更でき、ページ番号付複数部数印刷、ページ毎の停止、行間隔の変更も自由に選べます。

## ●容易な文書の合成

異なる3つの文書を頁単位、又は行単位で合成でき、すでに作成された文書の応用が簡単です。印刷時には、差し込みも容易に行なえます。

## ★機能

- カナ・漢字変換
- ローマ字・カナ・漢字変換
- センタリング
- 文字列右寄せ
- 文字列左寄せ
- 見出し文字左寄せ
- 半角、横信文字
- スクロール
- 棒グラフ作成等。

# TRY

- PC9801・PC8801専用三次元専用グラフィック簡易言語
- ディスク5インチ・ディスク8インチ共(¥50,000)

コンピュータによってのみ描くことのできる世界、それが3Dグラフィックスです。2Dのアニメキャラなどもう古い、TRYならBASICの数十分の1のステップ数で高度な3次元画像をだれでも描くことができます。またXYブロック(MP1000)による作図機能を標準でサポート、建築パースやテクニカルイラストなどを本格的な業務にも対応できる実用ソフトです。

## ●初めての3次元グラフィックス専用簡易言語

BASICプログラミングの数十分の1のステップ数で、高度な3次元グラフィックスを自由に描くことができます。

## ●初めての實用カートグラフィックス

LOGOあるいはPascalで高く評価されているタートル(海がめ)グラフィックスを、XYブロックと連動させることのできる實用レベルにまでアップしました。

## ●初めてのカメラシュミレート法による透視変換

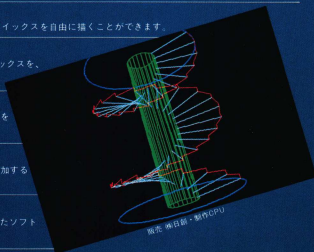
モデルにカメラを向ける要領で、360度あらゆる方向から3次元の透視変換をシュミレートできます。lenzコマンドで遠近感の調整もできます。

## ●強力な自動プログラミング機能

実用コマンドは自動的にカタログ化され、さらにステートメントなどを付加することによってサブルーチン法などの高度なテクニックを駆使できます。

## ●豊富な拡張性を持ったコマンドとファイル構成

簡易言語は拡張性が生命です。基本的に上位機器とのコンパートを考慮したソフト設計により、あらゆるカスタマイジングに対応できます。



# EPSON

●ホビーからビジネスまでHC-20専用マイクロカセットテープソフト

## ●HC-20専用ホビーマイクロカセットテープソフト

### ●ジャンプラリー (¥3,800)

あなたの車は前進、後退の他にジャンプする装置が付いています。進路上の障害物にぶつからないようにしてゴールまで走って下さい。得点はバレーキックメーターを上からつぶす事により入りますが、衝突すると車がこわれます。事故を起こすと、パトカーが来ておまわりさんに怒られます。プレイヤーは1名です。

### ●3D-MAZE (¥3,800)

3次元迷路のゲームです。レベルが4段階に選択できる。もっとも難しいレベルでは、全体の地図を3回まで見られるが、最高レベルでは地図を見られない。迷路の中に落とし穴があり、板でふさいで上を通る事ができる。邪魔なカベは爆弾でくずして穴をあけられる。プレイヤーは1名です。

### ●ベースボール (¥3,800)

2人or 1人で行う野球ゲーム。速い球、遅い球など3種類の球を、うまく打ち分けてください。数人でトーナメントの試合も組むことができます。

### ●ボクシング (¥3,800)

あなたと3人のコンピュータが世界タイトルマッチを争うボクシングゲーム。チャンピオンになるためには3人を倒さないとけません。ラウンドは3回、勝負どころを間違えるとスタミナ切れをおこしTKO負けになります。

### ●麻雀 (¥3,800)

皆様おなじみの麻雀ゲームです。この麻雀ゲームは、あなたと、コンピュータ3人を相手に勝負します。電車の中、夢中になると乗り越しますのでご注意ください。

### ●モンスター (¥3,800)

怪物の目から凶器が飛んできます。その凶器をうまくよけながら、あなたのビームでやっつけてください。

### ●ジャンピングバウン (¥3,800)

コンピュータとの陣地争い。チェスゲームの1種で、早く相手の陣地に攻めこんだほうが勝ち。陣地にコンピュータとのチエくらべ。早く進めばいいものじゃないヨ。コンピュータの強さは4段階あります。

### ●MOLE-TYPER (¥3,800)

キーボード操作を楽しくゲームで覚えよう。画面に表われるキーを素早く、正確にタイピング。あなたのタイピストとしての能力が表示されます。このゲームがこなせればキー操作はプロ級です。

## ●HC-20専用ビジネスマイクロカセットテープソフト

### ●HC-WORD(英文用) (¥7,200)

日本で初めてハンドヘルドコンピュータでのワードプロセッシングプログラムです。2500文字までの文章ならば自由に修正、削除、挿入が出来ます。また、NEGのPC-8801とリンク出来ます。

### ●ハンドカルク (¥9,200)

ハンドヘルドコンピュータの特性をフルに使用したプログラム。このプログラムは簡易言語の1種で、簡単な計算、集計、平均などを求めることができ、又、ソートの機能を持ち、横11行、たて22行の表を描くことができます。

### ●HC-SCHEDULE (¥7,200)

HC-20の時計機能とRAMを有効に活かした行動スケジュール管理プログラムです。99のスケジュールを把握するあなたの小さな秘書となるでしょう。

## 代理店募集

三菱パーソナルコンピュータ特約販売店/アップル販売代理店/エプソン販売代理店

株式会社

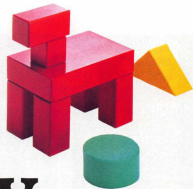
**日創**

〒150 東京都渋谷区桜丘町15-15  
京香ビル4F パーソナルコンピュータ部  
☎03(496)3406代

※ 中 部 日 創 〒460 名古屋市中区栄2-7-23 三蔵ビル  
※ 西 部 日 創 〒530 大阪市北区豊崎1-4-6 新御堂ビル  
※ 南 部 日 創 〒810 福岡県中央区高砂2-15-28 高砂町会ビル

☎052(203)1861代  
☎06(314)2715代  
☎092(522)1661代

# Artistic Beauty



夢は無限です。だから色も無限の可能性。

コンピュータは、ますますグラフィック能力を進化させている——CC-141は、640×200ドット、2000文字表示の高解像度に加え、デジタル/アナログ入力では256色以上を表示可能。来たるべき多色化時代に準拠した14型カラーディスプレイです。しかも8色表示として使っても、ノングレイト・ハイコントラストブラウン管採用により、色のニジミのなくつきりと立体感のある画像。いまだにない美しい感動とともに、中間色への可能性をも手にするなら、いま、CC-141です。

- APPLE用RGBカード(別売)によりAPPLE IIともフルコンパチブルで鮮明16色表示
- 話題の16ビットHBM-PCにも対応
- フロッピーディスクドライブの誤動作を防ぐ磁気妨害対策
- コンポジット方式CB-141も同時新発売。VTRもつなげます。



CC-141 (RGB方式) 129,000円



CB-141 (コンポジット方式) 74,500円



●ブラウン管内は、はるこの合成写真です。

- CC-141の主な仕様●CRT:14型、高解像度、ノングレイト・ハイコントラスト(0.42mmドットピッチ)●入力信号方式:セパレート●映像信号:RGB、R+Y+Cb+P、TTLレベル(G)またはアナログレベル(1.0V-2.0V)●同期信号:水平同期信号-TTLレベル(正負極性切替)、垂直同期信号-TTLレベル(正負極性切替)●モードスイッチ:IBM-PC II/APPLE II、NEC、FUJITSU等●同期信号極性切替スイッチ:正・負切替●水平周波数:15.75kHz●垂直周波数:60Hz●表示範囲:250(H)×170(V)mm●表示時間:44.6msec.(H)×12.5msec.(V)●映像回路アンプ形式:リニアアンプ●周波数帯域:18MHz●表示文字:2000文字(80文字×25行、5×7ドット)●解像度:640(H)×200(V)●コネクタ:角型Spinコネクタ●CB-141の主な仕様●CRT:14型、インライン・ガン、スリットマスタタイプ●入力信号方式:コンポジット方式、10Vp-p、75Ω●音声入力:1.5Vp-p、10kΩ●音声出力:1W(スピーカ、ヘッドホン・ジャック付)●水平周波数:15.75kHz●垂直周波数:60Hz●表示範囲:250(H)×170(V)mm●映像回路アンプ形式:リニアアンプ●表示文字:1000文字(40文字×25行、5×7ドット)●解像度:水平270(中心0)●コネクタ:RCAピン・ジャック×20映像、音声用各1個、ヘッドホン・ジャック●磁気妨害対策済●2機種共通スペック●寸法:重量(360W×340D×400Dmm)約14.5kg●資料のご請求(送料70円切手)は〒433 浜松市高丘町1006-14 ☎0534(371)2333 ロールランド・ジー・オー・9係。

## Roland DG

フルデジタル株式会社  
ロールランド・ジー・オー株式会社へ  
社名を変更いたしました。

新登場!

# パソコンテレビ X1 用ソフト

あなたのX1で手軽にコンピュータグラフィックスを  
パソコンアニメーター



5インチFD版 9,800円  
カセット版 5,800円

(フロッピーディスク版は「パソコンアニメーター・プロ」を  
お呼びください)  
好評発売中!



拡大、縮小機能。同じ線を描くワープ機能

方眼表示でらくらく編集

■同じ1ターンを繰り返し描くワープ機能つき ■グラフィックカーソルの座標をドット単位で表示、画面に方眼を表示、グラフィックのモードも表示します ■どんな色でも自由に作れます(ディスク版のみ、カセット版は40色まで) ■簡単な操作で直線・曲線・点・四角形・円・楕円が描けます ■線の拡大、縮小、保存、呼び出し、プリントアウトも簡単です ■すでに20のコマンドでどんな絵も自由自在 ■機能は充実、使いやすさは抜群 ■イラスト、デザイン、設計図から、創造性を延ばす幼児教育まで ■要V-RAM

## 日本語ワードプロセッサ『一筆啓上』文例集付!

ラブレターからビジネスまで

5インチFD版 38,000円  
フロッピーディスク3枚付

■すぐに「一筆啓上」できる日常使用文例集ディスクがついて  
います。日付や名前を書くだけでほとんどそのまま使える文例集  
です。■日本語の文書の作成、編集、保存  
があなたのX1で簡単におこなえます

■漢字の検索や登録、熟語の検索・登録な  
どの操作は簡単 ■目にやさしい青い画  
面に、大きな文字で表示します ■ワカ  
りやすいマニュアル付で、その日からど  
んなでも使えます ■要漢字ROM-V-  
RAM ■プリンター シャープPCZ-800  
P使用

9月1日発売開始予定  
全国マイコンショップで予約受付中!



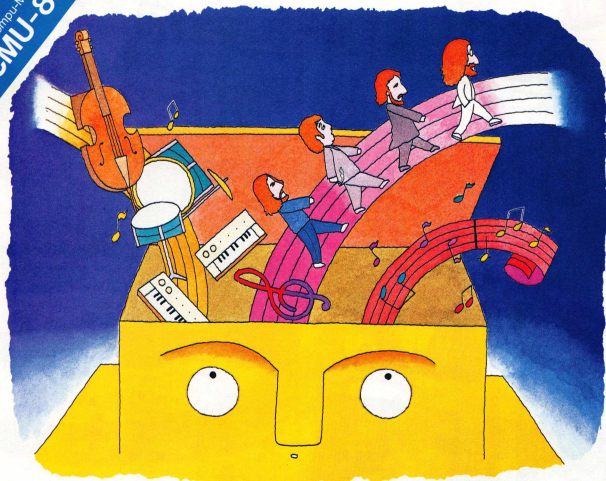
予約受付中!

MagicalZoo

マジカルズ

マジカルズは、ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部の商標(出願中)です。  
ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部 〒336浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(大代表)

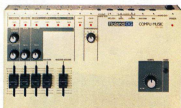




音楽キライな人、いるのかな。

ストーリーは忘れても、忘れられないスクリーン・メロディがあったりします。耳にするたびに、あの時あの場所あの人の、ジーンと生きたいさせる一曲があったりします。そう、誰の心にも音楽って響いて……。誰もが一度は「できれば自分も音楽を演奏してみたい」そんな夢をもったことがきっとあるですね。でも、ギターやピアノって初心者にはとても偉そうに見えてしまったりして……。さあ、夢をかなえよう。コンピュータ・ミュージックCMU-800は、いわば音楽ロボット。コンピュータとコンピュータを組んで、あなたの音楽才能を一気に目覚めさせます。もちろん、楽器の演奏テクニックも、難しいプログラミングもありません。音符の長さも高さを数字データに変えて入力するだけ。演奏は、CMU-800に内蔵されたメロディ、コード(4音)、ベースと7種類の打楽器音でリアルに再現。豊かな表現力です。パソコンとの接続は、機種別・作曲も、編曲も、自動演奏も、パソコンを

インターフェイスにワンタッチ。曲データの修正や書き換えも簡単なキー  
操作で完了。楽器が得意な人には「最も新しい楽器」として、音楽に憧れ  
つつきてきた人には「最も親しい楽器」として、心の中の一曲をささく  
CMU-800でPLAYして  
みましょう! **CMU-800:**  
**65,000円(本体)** ●PC、MZ、  
FM、パソピア、APPLEと  
充実のソフトパッケージ  
●お求めはコンピューター  
取扱店 ●資料は70円切



手同封のうえ〒433浜松市高丘町1006-14 ☎  
0534(37)2333 ローランド デイジー 機I/O-9係



NEWS ●●●お待たせしました。PC-8001MKII, 8001C2K, 8801用5インチ・ディスクソフトパッケージ新発売。インターフェイス付のCM-PCD18,000円と、ディスクのみのCM-PCDD12,000円の2タイプがあります●●●(株)イースタック☎(3)29(55)より、音楽データテープ(PCM)2曲入タイプ1,500円、コンピュータデータテープ1,800円、プラックテープCMP-12(12分)250円が新発売●●●(株)エスエムディ☎(3)29(15)より、SMC-70用ソフトパッケージCM-SMC-DISK18,000円が新発売。

**Roland DG**

アムデック株式会社は  
ローランド ディー.ジー.株式会社へ  
社名を変更いたしました。

# タイトーテーブルゲームシリーズ新登場!



# FRONTLINE



## ★フロントライン

¥4,500(カセット版)  
¥7,500(5インチフロッピー版)

遂に超大物ソフト登場。ニデコムソフト第2弾はタイトーテーブルゲームシリーズ。ニデコムソフトと株式会社タイトーが提携、ハードウェアの限界に挑む高度なマシン語を駆使して開発された、高速オペレーションによる史上最強のゲームソフトです。あのゲームセンターでおなじみのタイトーテーブルゲームが、いまから君たちの家庭を侵略する。

## ニデコムソフト第1弾、好評発売中。

コンボイ5000、Uポート、キングアクト(PC-8801、FM-7/8)、キーボードトレーニング、ファインリングゲーム、FBI、アンタッチャブル(X-1) 三次元迷路、タランプリ、ジムカーナ、クワックス(MZ-700) ●各 ¥3,000 - ¥3,500



おなじみのキーボードトレーニングソフトが改良した、文面だけでなくグラフィック機能によりはかばかしくなっています。



## ★スペースクルーザー

¥4,500(カセット版)  
¥7,500(5インチフロッピー版)

UFO選別、アステロイドゾーン、エイリアン群、レーザー基地をいっしょに一気に撃破。敵艦を破壊できる攻撃型ランニングゲーム。●通信機能 ●FM-7/8発売中。 ●PC-8801 ●MZ-2200/2000 ●X-1近日発売。



## ★ワイルドウェスタン

¥4,500(カセット版)  
¥7,500(5インチフロッピー版)

次々に襲ってくる列車強盗を倒す痛快な協力型の西部劇。連続でエンタツともを倒しながら、馬から到着。列車から馬へタビタビと乗り換えてください。シリアフは半信半疑、盗、列車などに当たると落馬してしまいます。敵、列車を目的地まで守り抜いてください。●通信機能 ●PC-8801 ●FM-7/8 ●MZ-2200/2000 ●X-1近日発売。

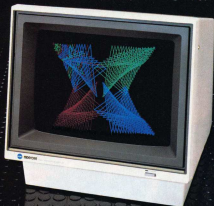
## 機式会社 ニデコム

■ニデコム/センター  
〒101 東京都千代田区神田松永町1番地 高ビル3F(中央営業所電子機器部) ☎03(253) 0761代  
■ニデコム/情報センター  
〒101 東京都千代田区神田須賀町1-7-1 ウィン神田高ビル4F(コンピュータプラザ・ニデコム) ☎03(253) 8061代  
■支店  
〒102 東京都千代田区九段南4-5-1 ☎03(262) 9511代  
中央営業所 電子部品課/立川営業所/横浜営業所/水戸営業所/諏訪営業所/八木出張所/高崎出張所/上田出張所/静岡出張所 ●お問合わせ、御注文はニデコム/ソフトセンターまで、ソフト内容についてのお問合わせ、及び資料請求は請求書をつけてニデコム/ソフト情報センターまで。

**新製品**

R・G・B14型カラーディスプレイ  
**NH-14DE**  
標準価格 118,000円

高精細・高解像度ブラックブラウン管採用。垂直解像度400ライン、最大4,050文字の能力を誇るトップエンドユーザーのための一台。色表示は中間色を入れて16色まで可能。マルチスイッチでNEC、富士通、シャープなどに対応。

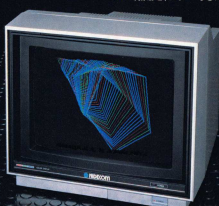


**4050文字**

**新製品**

R・G・B14型カラーディスプレイ  
**NH-14DH**  
標準価格 99,800円

高精細・高解像度ブラックブラウン管採用。14型のゆとりとりの画面に最大2,000文字をシャープに描出、高度に多様化する映像の情報化に大きな威力を発揮します。8色表示、マルチスイッチでNEC、富士通、シャープなどに対応。

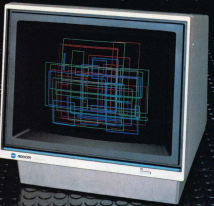


**2000文字**

**新製品**

R・G・B14型カラーディスプレイ  
**NH-14DD**  
標準価格 69,800円

14型ファインピッチブラックブラウン管採用。上級機ゆずりの2,000文字表示を実現しました。コンピュータグラフィック入門機として最適な色再現力。カラーで7万円を切った驚異のハイコストパフォーマンスディスプレイです。



**2000文字**

## 時代の英知を映し

ディスプレイはパソコンの顔だ。表現力で評価が決まる。パソコンを



R・G・B12型カラーディスプレイ  
**NH-12D9**  
標準価格 99,800円

無反射画面で明るい部屋でもくっきり見えるノンフレアブラックブラウン管採用。水平640ドット、垂直200ラインの高解像度でグラフィック能力も抜群です。8色表示。接続ケーブル付。ネジ脚TF-12M (別売)1,500円



R・G・B14型カラーディスプレイ  
**NH-14D7**  
標準価格 118,000円

システムの中核にふさわしい最大2,000文字、高解像度・高品質のハイパフォーマンスモデル。水平640ドット、垂直240ライン、8色表示。接続ケーブル付。スモークドフィルターBF-14M (別売)3,800円

## 文字は知性を表現する。

美しい文字、美しい文章は書き手の知性を感じさせてくれる。英文ワープロ&プリンター。後世に残る鮮やかな筆さばきです。

英文ワードプロセッシングシステム  
**WORDMIGHTY**  
**NH-WP05**

グローバルな視野からめくつたWORDMIGHTY YTMシリーズはオールインワンタイプのコンピュータにワープロ専用機がもつ高度な機能をプラスした新視システムです。OSとしてCP/M TMを、ソフトにマイクロプロ社のWORDSTART TMを標準搭載。またデジターホールタイプのプリンターに対応することで機能とともに印字のクオリティもにしました。(写真はTYPE III)

システム標準価格  
TYPE I : 698,000円  
TYPE II : 748,000円  
TYPE III : 798,000円  
TYPE IV : 925,000円

デジターホールタイププリンター  
**GPR550**  
標準価格 220,000円

最小1/48インチのペーパー送り、最小1/100インチのキャリッジが可能な高印字品質プリンター。ボールド、スーパースタリブ、サブスタリブ印字を容易にこなします。

**新製品**



# 知識は最大の遺産だ。

時代の英知を、現代の知性を輝ける未来へ伝えよう。  
記録は知識をあつめた最大の贈りものだ。ニデコムフロッピー。

ミニフロッピーディスクユニット

**NH-200F**

発売予定8月

**新製品**

軽量コンパクト設計のミニフロッピーディスクドライブ。ヘッド位置決め機構に、スチールベルトとオリジナル薄型ステップモーターを採用、高精度な位置決めとトラック間アクセス12msecの高速アクセスを可能としています。パソコンの外部記憶容量の拡大、機動方向上に欠かせない精鋭ディスクドライブ装置です。

★NH-200FはNEC(PC-8001/8001mk II/8801)、富士通(FM-7/8)、シャープ(X-1、MZ-2000)の各機種にアルコンバチカル、それぞれ機種別にユーザーオプション(8月末日より順次発表予定)を用意しています。



## 出せ。

知り尽くしたニデコムコンピュータディスプレイ8タイプ、時代の英知を鮮やかに語りかけます。



R・G・B14型カラーディスプレイ

**NH-140A**

標準価格 168,000円

高精細・高解像度、ノンブレブラウ管採用、水平640ドット、垂直400ラインの構成で複雑なチャートディスプレイも鮮明に再現、8色表示、接続ケーブル付、スモークフィルターBF-14M(別売)3,800円



12型グリーンディスプレイ

**NH-120B**

標準価格 29,800円

シャープなハイファークス設計で視認性が自明です。水平640ドット、垂直200ラインの高解像度に加え、洗練されたボディデザインも魅力にあふれています。パソコン入門からビジネスまで手軽に使える高性能機です。

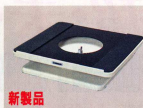


12型グリーンディスプレイ

**NH-120C**

標準価格 36,800円

長時間の使用にも、目の疲れにくい新鋭グリーンブラウン管採用。ビジネスからホビーまで幅広く対応します。文字の画素構成は80文字×25行で、最大2,000文字の精密表示、スモークフィルター付です。



モニタースタンド

**NH-CT1**

標準価格 5,500円

ディスプレイの方向を自在に変化できるスタンドです。水平360度回転、仰角25度の範囲でスムーズに動かします。



**新製品**

フロッピーディスクヘッドクリーニングディスク

**CMP-145<湿式>**

(5インチFDD用) 標準価格 8,500円

**CMP-148<湿式>**

(8インチFDD用) 標準価格 9,900円

コンピュータカセットヘッドクリーニングテープ

**CMP-144<湿式>**

(カセットテープ用) 標準価格 2,900円



**パソコンメイト**

お店を兼し(コーディネート)するソフトをハードの販売展示ディスプレイです。●モジュール1200は幅1200、高さ2100ミリでタイプ●モジュール1800は幅1800、高さ2100ミリでタイプ●全17,000円、190,000円

●シャープMZ-1200/80K/C/E用カラーグラフィックアダプター**NH-MZ08** ¥8,800 ●シャープリザーブ用**CR-PN4-WP0** ¥1,400 ●シャープMZ-80K/C/E用48KB倍速基盤**NH-MZ01** ¥1,500 ●業務用ビデオマスター**VC-10C** (R・G・B) **VC-10G** (コンポジット)

**森バンダイ パーソナルコンピュータ**

**「RX-78 GUNDAM」**

本体価格 59,800円 (ACアダプター、TV接続ケーブル付)

27色グラフィック表示/3重和音+1ノイズサウンド機能

RFモジュレーター内蔵/強力・高速BS-BASIC(別売)

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

●30(25)18061代

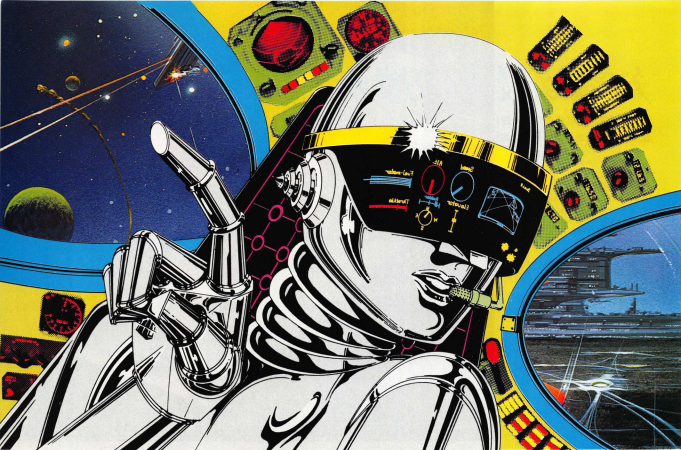
●30(25)18061代

**NIDECOM**  
株式会社 ニデコ

■中央営業所電子機器課  
〒101 東京都千代田区神田須田町1-1(サンライズ神田直機ビル4F) (ニデコソフト情報センター) ☎03(253) 0761  
■コンピュータディスプレイ課  
〒101 東京都千代田区神田須田町1-1(サンライズ神田直機ビル4F) (ニデコソフト情報センター) ☎03(253) 0761  
■本社  
〒102 東京都千代田区九段南4-5-11 ☎03(262) 9511代  
中央営業所電子部品課/三川営業所/横浜営業所/水戸営業所/諏訪営業所/へいわ出張所/高松出張所/土田出張所/静岡出張所 ●お問い合わせ、ご注文は中央営業所電子機器課まで。資料請求は請求書も付けたコンピュータプラザ・ニデコまで。

資料請求券  
V  
1  
0  
9





# 超・未・来・空・間・に挑め!!

## FLIGHT SIMULATOR / SPACE BEE

**PP3**

富士通FM-7用

GAME=フライトシミュレーター&スペースビー  
TAPE2本/定価4,000円

**PP4**

SHARP X-1用

GAME=フライトシミュレーター&スペースビー  
TAPE2本/定価4,000円

### フライトシミュレーター

●内容：飛行機の操縦リアルタイム・シミユレーションゲーム。3次元から2次元透視変換によるリアルな画像を実現。一度、ご試乗ください。

### スペースビー

●内容：宇宙バチが宇宙船で来襲。キャノン砲で撃破せよ!!  
宇宙船を数多くたおせば、チャレンジングステージが待っている!!



## HIROTON WARS

3 Voices Music System

**PP5**

SHARP MZ-2200/2000用

GAME=ヒロトンウォーズ  
TAPE1本/定価3,500円

**PP6**

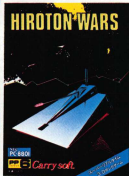
NEC PC-8801用

GAME=ヒロトンウォーズ  
TAPE×1/定価3,500円

### ヒロトンウォーズ

スーパーリアルタイム  
3-D タンクゲーム

●内容：敵ミサイル、地雷をきいて敵戦車を破壊せよ!!  
君はいくつのキャラクターを見ることが出来るか? チャレンジングステージが、君を待っている。



新発売

©新しいハードナー  
マイコンハウスSPS  
マイクロキャンパン



Carry lab. ソフト開発

南カリフォルニア  
南本市大井町目25-25 金子ビル1F  
TEL.0963(63)0211  
電報フックシムJ0963(63)0235-G2-G3

●全国マイコン販売店で取り扱っています。書店版市/都注文は現在書庫が限られた在庫を御利用ください。当送料として300円加算してください。郵便振替口座/振替18845 ●カセットおよびチャレンジングゲームご希望の方は、氏名、住所、年齢、職業を明記の上、切手200円を添えてお申し込み下さい。 (お蔵出しのPP3・PP4で一部不良品が出たことを、お詫言申し上げます。当この件についてのお問い合わせは、当社までお願い致します。

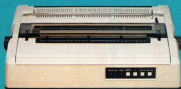
# ご好評、精鋭6機種揃いばみ。

伊藤忠エレクトロニクスのオリジナル開発商品。今アメリカ、ヨーロッパ各地でベストセラーのプリンタ及びプロッタ各種をこのたび国内にて販売を開始することになりました。

高速・高品質印字のティージー  
ホイールプリンタ

## F-10

●印字速度40CPSおよび55CPSと高速ラインアップ ●印字方式は静止インパクト方式 ●文字種は96文字 ●印字数は136桁 ●バッファ256バイト ●インタフェースは指定でRS-232C又は、8ビットパラレル オプションでダイアブローH・11準拠、キュームS・3準拠、RS-422準拠 ●シリアル、ライン両モードはスイッチで選択可能



F-10の小型化・高性能版  
ティージーホイールプリンタ

## A-10

●印字速度は18CH/S以上 ●文字種は100文字 ●印字数は115桁 ●インタフェースはRS-232Cに準拠(A10-20R)、8ビットパラレル適合(A10-20P) ●グラフィック印字モード機能によりグラフィックの作成可能(タテ1/48、ヨコ1/120の微小ピッチ) ●プロポーションレスペーシング、自動アンダライン、ホールドプリント、シャーププリントなど多彩な機能が追加可能(オプション) ●ダウンロード文字セット機能(オプション)



ビジネスコースに対応する  
6色カラープリンタ・プロッタ

## CX-6000

●BASICにより6色のペン選択可能 ●豊富なコマンドとパラメータで簡単に作図可能 ●自己診断機能、プリント機能を装備 ●パラレルインタフェースとシリアルインタフェースを装備 ●高速・高画質で印字描写可能 ●工業計測のビジネス分野にも最適



パソコンに最適なローコスト  
4色カラー・プリンタ・プロッタ

## CX-4800

●円・円弧・グラフ・棒グラフの描ける豊富なインテリジェントコマンドを用意 ●コマンドとパラメータで簡単に作図可能 ●作図作図に合わせて4色のペンを自動切替え ●自己診断機能、プリント機能を装備 ●パラレルインタフェースを装備 ●ハイスピード・高画質で印字描画可能 ●プリンタ・コマンドを装備したマルチタイプのプロッタです。



カラーアウトプット時代を拓く  
カラーイメージプリンタ

## IO-0700

●あらゆるグラフィックを鮮明7色プリント ●マルチレイアードヘッドにより超小型化を実現 ●最大120ドット/インチの高解像度、中間色の表現も鮮明 ●印字方式はオンデマンドインクジェット方式 ●印字速度は20文字/秒(コードデータ) ●インタフェースはTTLレベル方式 ●カラーCRTのモニタープリントやパソコンのカラー画像記録など幅広い応用範囲

超コンパクト・ハイクストパフォーマンス設計のシリアルドットマトリックスプリンタ

## M-8510A

●すべてのユーザーニーズに対応 ●多彩な文字種で、すべての文字を1ライン中に混在可能 ●高印字品質9PINヘッドを搭載 ●タテ1/144、ヨコ1/160と繊細なイメージ印字可能 ●スケアインチ当り23040ドットの超マイクロピットクオリティのプリント可能 ●印字速度120CPS ●1行最大136文字 ●上位機M-8510K漢字仕様もあります。



国内総販売元



伊藤忠エレクトロニクス株式会社

〈東京本社〉

〒150 東京都渋谷区渋谷2丁目15番1号 東邦生命ビル27階/TEL(03)406-8341

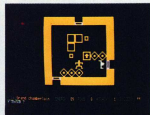
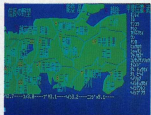
国内営業第一部 国内第三課

〈大阪営業所〉

〒541 大阪市東区北久太郎町4丁目68番 伊藤忠ビル6階/TEL(06)241-4291

国内販売特約店募集

ヒットメーカー・シブサワコウの2大傑作。



フォーゲームシリーズ

■信長の野望 ¥4,500

全国各地を猛将が割拠する戦国時代歴史の如く出現し、天下統一という野望を胸に戦いを挑む、戦国の革命児、織田信長。彼の人生は戦いの連続だ。今、貴方は「信長の野望」を果たせるか? ●機種/PC-8001, PC-8801, FM-7-8。

●種類/テープ

ロールプレイングゲーム  
国内初の開発

ロールプレイングゲーム

■クフ王の秘密 ¥4,500

エジプト最大を誇るクフ王のピラミッド。ここには莫大な財宝が隠されている。もしこの財宝を探し当てることが出来たら、たちまち大富豪だ。だが、今貴方の手元には準備が足りない。財宝はどのくらいあるのか? ●機種/PC-8001 ●種類/テープ FM7-8開発中

# ソフトにも

豪華なパッケージと詳細な解

パラエティーソフト  
NEW  
パッケージ

## ●お知らせ●

光栄パラエティーソフトをお買上げいただき、誠に有難うございます。  
当社ソフトをお求めに限り、皆様は、本社宛現金書留でお送り下さい。  
最優先で皆様のお手元にお届け致します。尚、本社からの送料はサービスさせていただきます。



**発売中**

光栄が自信をもって送る。

FM7・8用ディスク

●汎用漢字顧客管理システム

●商売繁盛 ￥19,800

●メニュー方式による容易な操作。

●4つまでの多重検索条件の設定が可能。

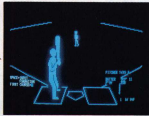
●宛名書き機能により漢字でダイレクト・メール

が発行できます。

アプリケーション

●ナイトライフ ￥4,500

これは本当に家庭に密着したソフトはない、その日の体調にあったフォルム。同時に安全日もお教え致します。豊かなナイトライフをお過ごし下さい。(結婚祝いにもどうぞ) ●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7・8 ●種類/テープ (ディスクは開発中です。)



シミュレーションゲームの大傑作!

スポーツシミュレーションゲーム

●ペンタレース ￥4,500

プロ野球12球団。主力全選手のデータから、二人で互いに好きなチームを選択し、先発メンバーを編成します。メンバーが決ったらプレイボール。アニメ化された画面の中でゲームはエキサイティングに展開。もちろん作戦を選手に指示するの監督であるあなた自身。選手の交替もルールにそって自由にできます。小さな作戦ミスが合点になる場合も。冷静な判断で相手をやっつけて下さい。 ●機種/PC-8001 ●種類/テープ

アダルトポルノロールプレイングゲーム

●団地妻の誘惑 ￥4,800

貴方は遊技具のセールスマン。販売ノルマが達成できず今日中に全部売ってしまわないと会社をクビになってしまう。貴方はニュー・越谷団地に狙いを定め戸別販売を開始した。ところが「団地」には若い団地妻、オバサン、ビッチ女子大生、こわいヤクザ、時にはエロレディまでが待っている。団地妻の誘惑、女子大生の色気、ヤクザのおとし等を乗り越え遊技具を売り歩く貴方。時間はどんどん過ぎていく。体力も消耗してきた。さあ、数々の誘惑に打ち勝ち全ての遊技具を売り切れるか! ●機種/PC-8801 ●種類/テープ

FM7・8開発中



ファンタジー・ロールプレイング・ゲーム

●剣と魔法 ￥4,500

冒険を求めて旅に出たあなたは団地で、邪悪な魔法使いが王を殺し、王位を奪い、しかも王女を幽閉している。という話を耳にします。血気盛んなあなたがこの話を聞き捨てするわけがありません。魔法使いを倒し、王女を救い出そうと決心し、魔法使いに戦術と戦いを挑みます。しかしその前途には思わぬ波乱と、障害の数々が……。 ●機種/PC-8001 ●種類/テープ

# 「格」があります。

説書、光栄のソフトは、並のソフトと格が違います。



**光栄マイコンシステム**

本 部 〒100 東京都千代田区千代田 1-1-1 目黒ビル

支 店 〒223 横浜市港北区日吉本町 1876

☎0284-41-5911

☎044-61-6861





高田馬場店 新宿店 池袋店 上野店 新橋店 立川店

# 立川駅前14号店 [中武4F] OPEN!

## オープン記念特別セール(8/19~8/31)

### パソコンでパソコンが当たる イレブンジャンボ抽選会!!

特等 一等車・二等車・三等車  
1等車 ハンコック11台  
2等車 オリエンタルフライング11台  
3等車 オリエンタルフライング11台  
4等車 オリエンタルフライング11台

「当たってしまつた。高層ビルです。コンピュータイレブンとやら。ここに当たつてしまつた。いい。これで大層な生活ができます。おめでとうございませう。」

★石橋幸司 (千葉県)  
パソコンが当たつた!!

25,000台の販売実績が信頼です。\*無料スクール実施中\*

立川駅前14号店

0425(24)7111(内線855)

コンピュータイレブン  
中武4F

立川市曙町2-11-2 中武デパート4F  
(東武シネマシティショップ内) 〒190



## パソコンでビジネスに対応!!

- 教育もOK!!おまかせ!!
- 高値下取り実施中!!  
「イレブン中古プラザ」開設!!
- サポート修理センター開設!!  
メンテナンス万全!!

★NEC N-5200・パナファコムC-280・沖if 800-50・各社ワープロ見振り参上!!★

### 三菱MULTI16 システムで買うとパソコン バックサービス

ソフト150種  
完備

販売実績NO.1

⑤インテリ内蔵タイプ  
●MP-1601S (モノクロ・ニプロビート) 53,000円  
●MP-1602S (モノクロ・ニプロビート) 73,000円  
●MP-1605S (カラー・ニプロビート) 93,000円

⑧インテリ内蔵タイプ  
●MP-1602 (モノクロ・ニプロビート) 93,000円  
●MP-1605 (カラー・ニプロビート) 113,000円

★価格相対 (特別価格)

★財務・会計・販売のビジネスに作務機最良機

●MULTI-16 (MP-1605S)  
●プリンタ (03PR-J)  
●CP-M-86J  
●増設128Kメモリ  
●ソフトMulti Menu

★ビジネスのデータ管理とグラフィック作表OK

●MULTI-16 (MP-1605S)  
●プリンタ (03PR-J)  
●インターフェース  
●増設128Kメモリ  
●ソフトMulti word II

★ビジネスの日本語文書処理が手軽に

●MULTI-16 (MP-1605S)  
●プリンタ (03PR-J)  
●インターフェース  
●CP-M-86J  
●増設128Kメモリ  
●ソフトMulti word II

③メーカー希望セット  
価格 ¥1,285,000  
特別価格  
¥889,000  
現金0円 月々15,600円 × 48回 ④4万 × 10回

③メーカー希望セット  
価格 ¥1,435,000  
特別価格  
¥1,270,000  
現金0円 月々19,700円 × 60回 ④6万 × 10回

### NEC PC-9801

ウルトラ  
超特価

PC9801本体価格 ¥298,000

●本体 + C-14A + フロッピー-TF20N + ケーブル + ディスケット10枚 + バックコンタクト + ソフト = セット価格 ¥700,800

超特価 ¥559,000 20%off!!

★ビジネスにデータ管理と作表・グラフィックOK!!

●PC9801本体  
●カラーディスプレイ C-14A (4,050文字・14インチ)  
●プロビーター (TF-20N)  
●プリンタ (FP-80)  
●ケーブル 電圧用紙  
●ディスク (10枚)  
●販売用ソフト MDB11

③メーカー希望セット価格 ¥870,400  
特別価格 ¥698,000  
現金0円 月々12,500円 × 48回 ④4万 × 10回

★ビジネスに日本語ワープロで文書作成も簡単!!

●PC9801本体  
●カラーディスプレイ C-14A (4,050文字・14インチ)  
●8インチ標準フロッピー (PC9801)  
●漢字プリンタ (PC9801)  
●漢字ボード (PC9801-01)  
●ケーブル プリンタ用紙  
●ディスク (10枚)  
●ワープロソフト 既入

③メーカー希望セット価格 ¥1,199,000  
特別価格 ¥1,030,000  
現金0円 月々15,800円 × 60回 ④5万 × 10回

### 富士通 FM-11

ウルトラ  
超特価

●FM-11(AD) ¥338,000  
(システムソフトFBASIC・簡易言語 FMCALC付) ソフトサービス

●FM-11(EX) ¥398,000  
(FBASIC・CP-M-86・FMCALC付)

FM-11(AD)セット

●FM-11(AD)本体  
●純粋カラーディスプレイ (12インチ) (MB27311)  
●シリアルプリンタ (MB27403)  
●パソコンラック

③メーカー希望セット価格 ¥711,600  
特別価格 ¥640,000  
現金0円 月々10,900円 × 48回 ④4万 × 8回

★ビジネスのデータ管理(ソフト・構築・グラフィックOK!!)

●FM-11(AD)本体  
●カラーディスプレイ C-14C (4,050文字・14インチ)  
●プリンタ FP-80  
●ケーブル プリンタ用紙  
●ディスク (10枚)  
●販売用ソフト MDB11

③メーカー希望セット価格 ¥669,800  
特別価格 ¥583,000  
現金0円 月々11,000円 × 48回 ④3万 × 8回

FM-11(EX)セット

●FM-11(EX)本体  
●純粋カラーディスプレイ (12インチ) (MB27311)  
●シリアルプリンタ (MB27403)  
●パソコンラック

③メーカー希望セット価格 ¥773,600  
特別価格 ¥696,000  
現金0円 月々12,500円 × 48回 ④4万 × 8回

★ビジネスのデータ管理・顧客管理が日本語でOK!!

●FM-11(EX)本体  
●カラーディスプレイ C-14C (4,050文字・14インチ)  
●プリンタ FP-80  
●ケーブル プリンタ用紙  
●ディスク (10枚)  
●ソフト漢字・マニュアルPEAPL

③メーカー希望セット価格 ¥825,600  
特別価格 ¥697,000  
現金0円 月々12,500円 × 48回 ④4万 × 8回

### EPSON QC-10

日本語ワープロ  
パソコンQC-10

ワープロパソコン  
特価中!!  
キャンペーン特価中!!

QC-10本体 ¥398,000

日本語CP-M搭載が  
●日本語BASIC・RPG・COBOLや、ワープロ・スーパーカルク・オンライン検索等の日本語アプリケーションが利用可能。

カナ漢字・ローマ字変換もOK!!

●漢字辞書・漢文・五音・フリック・グラフィック機能も!!

●最大容量RAM(290KB)・ROM(15KB)

●超小型ミニフロッピーディスク2基内蔵。

QC-10セット

●QC-10本体  
●キーボード  
●グリーンモニタ

③メーカー希望セット価格 ¥495,000  
価格相対

### 富士通 FM-11

ウルトラ  
超特価

●FM-11(AD) ¥338,000  
(システムソフトFBASIC・簡易言語 FMCALC付) ソフトサービス

●FM-11(EX) ¥398,000  
(FBASIC・CP-M-86・FMCALC付)

FM-11(AD)セット

●FM-11(AD)本体  
●純粋カラーディスプレイ (12インチ) (MB27311)  
●シリアルプリンタ (MB27403)  
●パソコンラック

③メーカー希望セット価格 ¥711,600  
特別価格 ¥640,000  
現金0円 月々10,900円 × 48回 ④4万 × 8回

★ビジネスのデータ管理(ソフト・構築・グラフィックOK!!)

●FM-11(AD)本体  
●カラーディスプレイ C-14C (4,050文字・14インチ)  
●プリンタ FP-80  
●ケーブル プリンタ用紙  
●ディスク (10枚)  
●販売用ソフト MDB11

③メーカー希望セット価格 ¥669,800  
特別価格 ¥583,000  
現金0円 月々11,000円 × 48回 ④3万 × 8回

FM-11(EX)セット

●FM-11(EX)本体  
●純粋カラーディスプレイ (12インチ) (MB27311)  
●シリアルプリンタ (MB27403)  
●パソコンラック

③メーカー希望セット価格 ¥773,600  
特別価格 ¥696,000  
現金0円 月々12,500円 × 48回 ④4万 × 8回

★ビジネスのデータ管理・顧客管理が日本語でOK!!

●FM-11(EX)本体  
●カラーディスプレイ C-14C (4,050文字・14インチ)  
●プリンタ FP-80  
●ケーブル プリンタ用紙  
●ディスク (10枚)  
●ソフト漢字・マニュアルPEAPL

③メーカー希望セット価格 ¥825,600  
特別価格 ¥697,000  
現金0円 月々12,500円 × 48回 ④4万 × 8回

### ハントヘルド特別コーナー

●EPSON HC-20 ¥128,600  
●NEC PC8200 ¥138,000

ソフト大サービス  
価格相対

新発売 Canon X-07 ¥69,800

●最大ROM42KB・RAM24KB ●液晶ディスプレイ (20文字 × 4行 10 × 32ドット) ●倍精度機能計算・10進倍精度演算 ●アラーム機能 (カードがフロッピー機能!!)

イレブンの通信販売システムは 電話1本で翌日着!! 東京 03(209)5266 名古屋 052(451)7374 大阪 06(341)7324













# オリジナル商品です。全国66店舗展開中



## イレブンオリジナルハード

## イレブンオリジナルパソコンラック ¥27,800 (キヤスター付 ¥29,800)

**通販** 通信販売システムは  
すべて翌日着

**Rasocom RAZA**

東京 ☎03(209)5266代  
名古屋 ☎052(451)7374代  
大阪 ☎06(347)7324代



日本ソフト&ハード社本社

## パソコンラックサービス組合せセール!!

パソコン組合せ特価 20~40%OFF 即決クレジット可!!



パソコンラックサービス!! ¥27,800

- ★ FM-7 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス
  - ★ パンビーA 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス
  - ★ MULTI-8 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス
  - ★ MARK-5 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス (30%引)
  - ★ PC6001mk II 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス (15%引)
  - ★ MZ2200 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス (15%引)
  - ★ PC8001mk II 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス (20%引)
  - ★ FM-8 本体+カラーディスプレイ C-12 (2,000文字・12インチ)+漢字ROM+パソコンラックサービス (35%引)
  - ★ PC8801 本体+カラーディスプレイ C-14A (4,050文字・14インチ)+データレコーダー+パソコンラックサービス (30%引)
- ※その他16ビット機 PC9801・MULTI-16・FM-11・QC-10 にも、システムで買入「パソコンラックサービス」が有ります。IBM5550取扱中!!

## パソコンラック (1台3段・組立3方式)



## この機能でこの価格 机の上で椅子に當ってプロアの上で ¥27,800

- 一発電源スイッチ付
- コインで組立て簡単
- 軽くて移動が簡単
- 木目調・白色有 (化粧全面)
- 場所をとらない
- キヤスター ¥2,000

## RGB カラーモニタ (シャープ製)



- 超高解像カラー (14インチ) PC9801・FM-11対応 定価 ¥168,000 C-14A
- 高解像カラー (12インチ) (640×400) 定価 ¥99,800 C-12
- 新製品: 高精細度カラー 2,000文字 (14インチ) (640×400) 定価 ¥69,800 C-14B
- 新製品: 超高精細カラー 4,050文字 (14インチ) 近日発売 PC9801・FM-11対応 定価 ¥118,000 C-14C

## オリジナルプリンタ台 ¥5,800



モニター台にも兼用できます。

## イレブンオリジナルダストカバー

- ダスト・カバー (マークII用・FM-7用) ¥1,200
- ダスト・カバー (ディスプレイ20用) ¥800 (12インチカラーモニターD9用) ¥1,000 (FM-8用・L-II用) もあります。

## イレブン「あなただけのソフト」を求めます

①オリジナルなソフトを商品化したい ②オリジナルなソフトを買い取って欲しい ③オリジナルなソフトを販売して欲しい  
当社は掲載したオリジナルソフトの有効利用をお考えであれば、結構な利益を得られます。ハード・ソフト 企画部、朝日店 〒717 東京都港区高田馬場ビル3-11-14 ☎03(232)0541代

**中古 ELEVEN PLAZA**

13号店 オープン

高田馬場駅前0分 TAK11ビル3F

TEL: 03(209)5233 10:00~19:00

## イレブンフレンドショップ

### ★ショップ経営はもうかる!!

効率経営ノウハウ全面提供!!  
今すぐにお電話ください!!

☎03(232)0612代

## パワーズ リースOK!! (10回払可)

- ショップ開店が1/10の資金でOK!
- オープンの工事準備は1日で完了。
- ショップオープン資金例 (内訳費)

15坪で150万 平均月商 900万円  
10坪で100万 平均月商 600万円

## パワーズ model 1200

10回払OK!! リースOK!!  
¥148,000

### ショップ開店は置くだけ!! 1日で完了

- コーナー表示
- ソフト用ハンカネット
- ソフト用ハンカ
- 電源誘込口6付
- ハード表示スベス
- プリンター給紙穴
- ストックスベス
- キヤスター付
- キャビネット

### 販売ノウハウの提供を受けて売上倍増へ!!

★業界で初めてのハードとソフト兼用展示台です。

お付手年々で稼働台

横浜西口①号店	高田馬場駅前①号店	池袋西口②号店	新宿西口②号店	新橋東口②号店	上野駅前②号店	中古プラザ②号店	立川駅前②号店
☎(045)312-4611代	☎(03)209-7376代	☎(03)980-1271代	☎(03)342-4821代	☎(03)572-5166代	☎(03)833-0341代	☎(03)209-5233代	☎(0425)24-7111代
東京都横浜市中区2-5-4 深沢ビル1F 〒220	東京都港区高田馬場2-17-4 朝日ビル3F 〒160	東京都豊島区池袋2-13-1 池袋ビル3F 〒117	東京都新宿区西新宿1-9-13 高層ビル2F 〒160	東京都港区新橋1-1 高層ビル2F 〒105	東京都台東区東上野2-19-3 3階 高層ビル2F 〒110	東京都新宿区高田馬場2-19 7階 高層ビル3F 〒160	立川市堀江2-11-2中武ビル 4F 高層ビル3F 〒202
京浜地区			東京地区				

# 渋谷はいま、未来ス



J&P アドバイサー  
小松 左京

Personal Computer Store

# J&P

## 渋谷店

東京都渋谷区道玄坂2丁目28番4号(〒150)  
☎(03)496-4141

### フロアごあんない

#### 4F パソコン教室

- パソコン教室
- パソコンプレイルーム

#### 3F OA機器・専門書籍

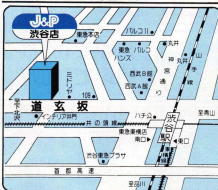
- ビジネス・パソコン・ワードプロセッサ・ビジネスソフト
- 専門書籍・ハンドヘルドコンピューター

#### 2F ビジネスのパソコン

- パソコン・ディスプレイ・プリンタ
- フロッピーディスク・パソコンアクセサリ

#### 1F ホビーのパソコン

- ホビーパソコン・テレビゲーム
- ゲームソフト・学習ソフト



### OA機器



OA機器コーナーでは他では見られない各メーカー有力機器が比較検討できます。  
ワードプロセッサ・ファクシミリなどOA化には欠かせない機器を取揃えています。

### ホビーソフト



3Fのビジネスソフトに合わせてJ&P自慢の大ソフトコーナーです。全国から集めた優秀なソフトは3,000種類。お求めやすい機種別に分けた展示が好評です。



# テーション。



## ビジネスソフト



J&P自慢のソフトコーナーは豊富なアプリケーションソフトが「ギッシリ」目的に合ったソフトの選択から特別オーダーも承ります。

## 世界のパソコン



国内・海外の人気機種がズバリ勢揃い、あなたの目的に合った機種が自由に選べいただけます。また、ディスプレイ、プリンタ、フロッピーディスクなど周辺機器を集中展示しております。

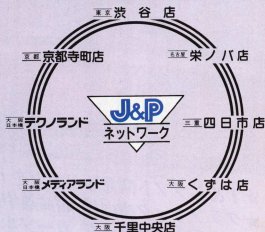
話題を集めて新宿東口に...



# J&P 新宿店

## 8月27日(金)オープン!

東京 - 名古屋 - 京都 - 大阪  
 広がるJ&Pネットワーク。



## ■J&P 渋谷店 パソコン教室

### 8月・9月のスケジュール

コース名	開講日	時間	受講料
BASIC基礎講座	初級コース 9月4日④・11日④・18日④	AM11:00~PM6:00 (6時間)	5,000円
	中級コース 9月3日④・17日④		7,000円
	上級コース 9月10日④		8,000円
マシン取扱講座	Z80初級コース 8月27日④・9月24日④	AM11:00~PM6:00 (6時間)	5,000円
	9月22日④・16日④		
活用講座	簡易英語活用コース 9月26日④・9月30日④・23日④	AM11:00~PM5:00 (5時間)	5,000円
	ワープロ活用コース 8月26日④・9月9日④・23日④		
入門講座	CP/M入門コース 9月11日④・15日④		
	女性パソコン入門コース 8月28日④・9月25日④		3,000円
ブレイルーム	毎週月・火曜日	AM11:00~PM7:00	300円(1時間)

初めての方でも、マニュアルのりでも分かんやすく、楽しいカリキュラムの各講座をご用意しております。

お申し込み・お問い合わせは—

**J&P 渋谷店パソコン教室係まで**  
**☎(03)496-4148**

## 東京 渋谷店

東京都渋谷区道玄坂2丁目20番4号(〒150)  
 ☎(03)496-4141

## 大阪 テクノランド

大阪府東淀川区日本橋5丁目6番7号(〒556)  
 ☎(06)644-1413

## 大阪 メディアランド

大阪府東淀川区日本橋4丁目11番3号(〒556)  
 ☎(06)644-1613

## 京都 京都寺町店

京都府下京区寺町東山1丁目11番2号(〒600)  
 ☎(075)341-3571

## 大阪 くずは店

枚方市柳原本町2丁目2-2(〒573)  
 ☎(0720)56-8181

## 大阪 千里中央店

墨江町中野寺堂町1-3-204(〒585)  
 ☎(06)834-4141

## 名古屋 栄ノバ店

名古屋市中区栄4丁目5-55(〒460)  
 ☎(052)261-9201

## 三重 四日市店

四日市市城の森2-1-19(〒510)  
 ☎(0593)54-3366





### I 惑星

# ファイブス

カセット3本組 ¥ 4,800

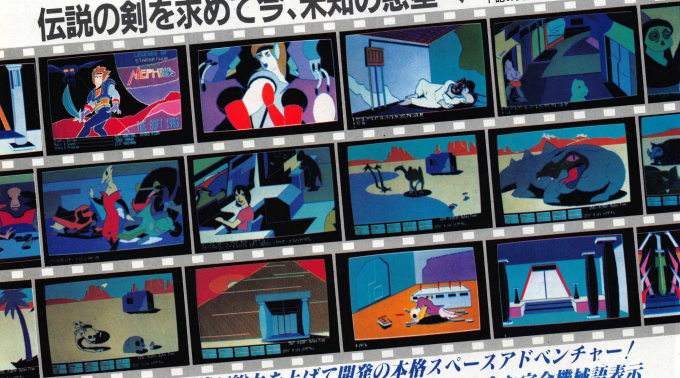
ディスク版 ¥ 6,800

堂々完成!! ニューパッケージ  
にて登場!!

FM-7版 絶賛発売中!

伝説の剣を求めて今、未知の惑星へ……

下記の画面はほんの一部です。



- ★ T&Eソフト開発陣が総力を上げて開発の本格スペースアドベンチャー!
- ★ グラフィック画面は、超高速中間色ペイントルーチンを含む完全機械語表示
- ★ 本邦初の対話モード、カーソルキーによる目的物指定等、画期的手法を駆使

(しゃべるアドベンチャー)

PC-6001mkII PC-8801 X1

PASOPIA7版 近日発売!

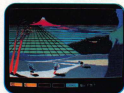
ストーリーは大別して5つに分かれています。入国税関ビル内、惑星メフィウスのスラム街、シティ、砂漠地帯、そして宇宙ピラミッド内。惑星メフィウスの広大な砂漠地帯はなんと484 (22×22)のエリアから成っています。他に類を見ない美しい画面と、サウンド、そして壮大なストーリーをお楽しみください。もちろん本編の主人公、スターアサーはあなた自身です。

## FM-7/8・X1・スーパーグラフィックエディター新発売

—BASICオンリーのお絵かきプログラムとは物がちがいます—

ディスク版 ¥ 8,000

カセット版 ¥ 4,000



(BASIC+マシナリ)  
惑星メフィウスのグラフィック画面制作に開発された高性能グラフィックエディターです。  
LINE, BOX, BOXFULL, DOT, CIRCLE, PAINT (中間色を含む), SYMBOL, DELETE, 漢字SYMBOL, データのロード、セーブ、結合、濃淡コピー等、作製に必要となるすべての機能を備えています。中間色ペイント(HIPAIN), 漢字シンボルの(KSSYMBOL)等は、BASIC文として使用でき、簡単にBASICプログラムに組み込めます。また、ジェネレート機能により、作画した絵がBASICプログラムとなります。カーソル等により円弧なども思いどおり描けます。

※ディスク版は、カナ漢字変換機能をもっています。 FM-7/8用とX1用では一部機能が異なります。

ラブ♥アドベンチャー

# プレイボーイ



絶賛発売中

PC-8801 ¥4,000

単なる野球拳的ゲームではありません。心理係数、バイオリズムなど、さまざまな要因によって、女性心理の真相に迫る、全く新しいタイプのアドベンチャーゲームです。場所を変え、デートを重ね、いろいろな会話により、コンピュータレディをくどきます。

(使用言語 BASIC+マシン語)

PC-6001/mk II 最新ソフトウェア

8月、2作品一挙新発売!

各 ¥4,000



リアルタイムアドベンチャー  
ピラミッド(II)

昨年に発売、大ヒットとなった「ピラミッド」のパート2。なんと王室は32。そしてこの王室は、ユーザー自身でも簡単に定義できます。

(使用言語 マシン語+BASIC)



スターデストロイヤー

敵、惑星上での大宇宙戦。8方向に移動するスペースシップを自在に操り、様々なUFO、地上基地を破壊してゆきます。

(使用言語 マシン語+BASIC)

## 3Dゴルフシミュレーション



ゴルフシミュレーションでは、初めての3次元立体図形処理を使用した本格ゴルフシミュレーションです。毎回のショット位置からの立体視画面を表示し、その中でボールが飛んでゆきます。(無限に近い視野画面が得られます) 視野画面の作成、ボールの弾道等、すべて3次元計算によって行なっています。また、

FM-7、FM-8、PC-8801、X1版各 ¥4,000 PASOPIA7版好評発売中!

フェアウェイ、ラフ等の反発係数、及び角度、風速、方向、クラブによる打上角度等、ゴルフに必要なほとんどのすべての要因を、この計算式に組み込み、実際のゴルフをほぼ完璧にシミュレートします。美しい海岸コース(18ホール)とリアルなサウンドをお楽しみください。説明書、全コースレイアウト付。

TE01リアルゴルフゲーム  
PC-6001 (16K) ¥4,000



PC-6001のベストセラー。3人までプレイが、たえず風向きも変わります。

TE023Dアストロイドファイヤー  
PC-6001 (32K) ¥4,000



立体的に迫る小惑星をかわしながら敵宇宙船を逃がすための激戦!

TE03ミサイルファントム  
PC-6001 (32K) ¥4,000



敵機と戦車の攻撃をかわし、増設弾射で敵機を打ち落とし、ミサイルで戦車を爆破!

TE04タワーパニック  
PC-6001 (32K) ¥4,000



大地震で倒れ落ちた超高層ビル。落下物をかわしながら屋上をめざすジャンプ!

TE05マリンシューター  
PC-6001 (32K) ¥4,000



美しい海底での壮絶な戦い。敵シューター、サメ、クラゲを水中銃で打ち殺せ。

TE06ピラミッド  
PC-6001 (32K) ¥4,000



ピラミッド内の5つの宝室で、ミイラ男、コウモリ、コブラと戦い、宝物を探るアドベンチャー。

TE07T&Eスペシャル  
FP-1100 ¥4,000



話題の3Dゴルフシミュレーションで、4種のゲームを収録。お買得パッケージ。

TE08リアルゴルフ拡張コース  
PC-6001 ¥2,800



リアルゴルフ用の拡張コースです。さらに美しい18ホールを作り直しました。

新風を巻き起こした珠玉の名作、絶賛発売中!!  
左記の6001用ゲームは総てmkIIで動作します  
※リアルゴルフゲームのみカップイン時に画面に変化が表れます

開発スタッフ募集中!!  
詳しくは右記にご連絡ください。

T&E SOFT

製造・販売/株式会社ティアンドイソフト(052)773-7770  
〒465 名古屋市名東区藤が丘141番地 藤が丘駅ビル4F



ん！画面がワ

●現実とゲームの区別がつかなくなるおそれがあります。やり過ぎにご注意ください。



※画面はPC-8801のものです。



—World of Technology—  
**Tecno Soft®**



### 3次元画面ならではのトリップ感。 スターフリート/B各4,500円(ブックタイプ)

驚異の3次元グラフィックが、リアルなコントロール感覚を君に教える。X-Y平面とZ軸をそれぞれ座標で解析、傾きと方向を即座にメーター標示。そして各種センサー、オートパイロット機構が、君の乗るエンタープライズ号を、縦横無尽に操らせてくれる。宇宙空間を高速で迫りくるエイリゴン艦を、君のテクニックで撃破せよ！体が宙に浮かぶ感覚が、君を新体験に導く。

●PC-8001MKII、8801、6001MKII、MZ-80B(G-RAM)、MZ-2000(G-RAM)、FM-7・8、X-1。



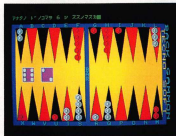
### 万馬券/ダービー

競馬の楽しみ方を根拠から変える。まったく新しいアイデアによるソフトが完成した。競馬予想紙やその他のデータ、君の駒をインプットすれば、勝馬をパソコンが完全予測(ダービー)多人数で楽しめる競馬ゲーム●PC-8001(MKII、8801でも使用可)。PC-8201、FM-7、X-1用各5,000円(ブックタイプ) ①無料。



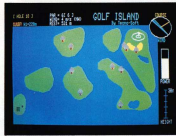
### 四人麻雀

完璧に本物と同じ4人麻雀。リーチ、ポン、チー、裏ドラありで東・南まわしの半荘シメ。速いスピードと最高にきれいなグラフィックで、キミも雀狂にならんか? ●PC-8801、8001MKII、FM-7、X1用各4,000円 ①無料 ●MZ-1200(Hu-BASIC用)、MZ-700用各3,500円 ①無料。



### バックギャモン

ヨーロッパでアメリカで、そして最近では日本でも盛んなバックギャモン。紀元前よりある単純・痛快なゲームが、ついにパソコンで楽しめるようになった。本物ソックリのグラフィックとサイコロの動きが、君をリコにする! ●PC-8001、8001MKII、8801、6001、X1、F-7用各4,000円。①無料。



### ゴルフ・アイランド

超リアルな演出のグラフィックとサウンド。ディスプレイがそのままだンククラブ、樹木、池、海、バンカー、風向、風速、様々な状況設定が君のゴルフファンの腕を試す! ●PC-8801、8001MKII、PC-6001MKII、FM-7、MZ-2000(Hu-BASIC用・G-RAM 1、2、3)用各4,000円。①無料。★「拡張コース」1-3各2,000円も好評発売中。

ープしたの。


(株)テクノソフト

AM10:00~PM6:00 日曜定休  
〒857 佐世保市松浦町2番8号 田中ビル内 ☎(0956)25-5223



# チャレンジャーたちへ

コンピューターゲームに映画のドラマをダイナミックに導入して、いま話題のフィルコム。鮮烈なキーボードショックをお楽しみ下さい。



最新作! 柳生一族の陰謀をめぐって  
真つこにわたり川軍  
闇にうごめく陰謀! 柳生一族を倒すのは/  
柳生一族か... 柳生一族か... 柳生一族か...

**FILCOM**  
COMPUTER SOFT

■新発売ソフト FM-7・8, X-1, PC-8801, PC-8001mkII  
¥4,800

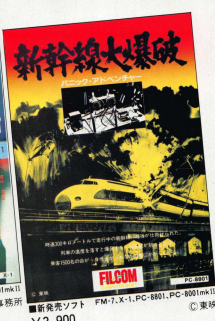


探偵物語  
PART 1

最新作! 探偵物語 PART 1  
探偵物語 PART 1  
探偵物語 PART 1

**FILCOM**  
COMPUTER SOFT

■好評発売中 FM-7, X-1, PC-8801, PC-8001mkII  
¥4,200 Part 2-3発売予定



新幹線大爆破  
ハンコック・アドベンチャー

最新作! 新幹線大爆破  
ハンコック・アドベンチャー  
ハンコック・アドベンチャー

**FILCOM**  
COMPUTER SOFT

■新発売ソフト FM-7, X-1, PC-8801, PC-8001mkII  
¥3,900



198X年  
198X-nen

FM-7, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥3,900



ドラゴンボール  
ドクタースランプ

中一美版 I, II, III  
FM-7・8, PC-8801  
¥5,100



ゴルゴ13  
Golgo 13

FM-7, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



紅蓮華  
Benimaru

FM-7・8, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



緋牡丹お恋  
Benimaru

FM-7・8, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥3,900



日本海大海戦  
Nippon Kai Dai Kaikaisen

FM-7・8, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



緋牡丹お恋  
Benimaru

FM-7, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



ドラゴンボール  
ドクタースランプ

中一美版 I, II, III  
FM-7・8, PC-8801  
¥5,100



徳川家康  
Tokugawa Iyeyasu

FM-7, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



大真田物語  
Ō Maeda Monogatari

FM-7・8, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥3,900



五右衛門  
Gōemon

FM-7, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800



緋牡丹お恋  
Benimaru

FM-7・8, PC-8801  
X-1, PC-8001mkII  
¥4,800

《待機ソフト》

★女囚さそり (FM-7・8, X-1, PC-8801, PC-8001mkII) ¥4,200 ★ゴルゴ13シリーズPart3 (FM-7, X-1, PC-8801, PC-8001mkII) ¥4,800

キーボードショック!!

**FILCOM**  
COMPUTER SOFT

企画・販売/東映ビデオ株式会社 開発/CSKソフトウェアプロダクツ

お問合せは/東映フィルム販売センター

● 関東支社 ☎03(561)0292 ● 関西支社 ☎06(345)2887 ● 中部支社 ☎052(971)7631 ● 九州支社 ☎092(291)6761 ● 北海道支社 ☎011(221)7956

★フィルコム情報 FILCOM大阪近日常オープン 大阪市北区豊崎崎新地1-13-22-5めしん東映金館5F ☎06(345)3195 ★9月初旬/FILCOM CSK渋谷店オープン (国電北口青山側・渋谷駅東口)

# パソコンをどう使うか



## “使うための情報” いよいよ 今秋10月創刊

お申込みをお急ぎください。

●ソフト情報が中心 流通している仕事のためのソフトを、ユーザーの立場に立ってチェック。どの仕事にどのソフトを選べば良いか。そのソフトの特徴、使い方、使い道をキメ細かく解説します。

●豊富なケーススタディ パソコンの先進的な使われ方を直接取材し、活用のポイント、ノウハウなどを具体的に紹介。パソコン利用に直接役に立つ情報です。

●わかりやすい内容 写真、イラスト、グラフなどを多用し、わかりやすく編集。専門用語はできるだけ避けるとともに、プログラマリストの細かな説明はいたしません。

●ハード/ソフトの新製品ニュースを豊富に紹介 次々と発表される新製品の情報をすばやく掲載。また1年に2回、ページを増増して、ハード/ソフトの新製品情報を集中収録します。

創刊前・秋号を発行  
(8月20日発行)  
いま購読お申込みの方へ差しあげます。

●世界を代表するパソコン誌「BYTE」「POPULAR COMPUTING」と独占全面提携 ●ニュース性を重視する毎3週刊(3週間に1回、年17冊発行) ●A4変型判、毎号150頁前後  
特典 いま購読お申込みの方へ、創刊前・秋号(8月20日発行)を無料贈呈。

●年間予約購読制ならではの割安な購読料金。

★1年購読(17冊).....5,000円(1冊当り294円)

★3年購読(51冊).....10,000円(1冊当り196円)

※料金お支払いは、今秋創刊号をお届けしてから結構です。

書店ではお求めになれません。  
個人の年間予約購読、ご自宅郵送制。

# 日経パソコン

NIKKEI PERSONAL COMPUTING

日経マグローヒル社

〒101 東京都千代田区神田小川町1-1

お申込みは裏面のハガキでいますぐどうぞ。

創刊前・秋号(8月20日発行)を贈呈。お申込みはいますぐ。

いま購読お申込みの方へ差しあげます。

# 日経パソコン

NIKKEI PERSONAL COMPUTING

## 「日経パソコン」創刊前・秋号の主な内容

### 〔特集〕パソコン経営革命

中堅、中小企業がパソコンを積極的に導入、経営の新たなツールとして使いはじめた。全国各地に取材して、パソコンの活用実態を探る。

### ●ケーススタディ:

端末機がわりに世界をつなぐ。マーケティング、広告戦略づくりにパソコンが大活躍(日本リーダーズ・ダイジェスト)。

### ●ユーザーの目

不親切な価格表示法、“本体価格”“別売”の不可思議。

### ●市販ソフト評価

①DATA BOX(電子メモ) ②PC-PAL日本語 ③販売管理

### ●ベストセラソフト

### ●実践Q&A らくらく旅費精算

### ●オフビジネス

続々登場、学習ソフト拝見

### ●海外ハード情報

スーパー携帯パソコン・ギャビラン

### ●特派ルポ

第3世代ソフトにかける米国ソフトハウス

### ●米国パソコン誌「BYTE」からのレビュー……ほか

ニュース性を重視する3週間に1回の発行。

革新のスピードが早いパソコン界の動向をいち早くお伝えするため、3週間に1回のテンポで発行。次々と発表されるハード/ソフトの新製品情報も、ホットなうちにお届けします。

年2回、ページを倍増して、

ハード/ソフトの新製品情報を集中特集。

週刊誌よりやや大きめのハンディタイプ。

毎号約150頁。

持ち歩きに便利なサイズです。通勤途中やお出かけの時など、ご自由な時間に、どこでも読みいただけます。

年間予約購読制ならではの割安な購読料金。

1年17冊、5,000円、1冊当り294円。

●1年購読(17冊) 5,000円……………1冊当り294円

●3年購読(51冊) 10,000円……………1冊当り196円

●「日経パソコン」は、3週間ごとの月曜日発行ですが、その前の週の週末にはお読みいただけるよう、木曜日には郵送いたします。

書店ではお求めになれません。

購読お申込みは下のハガキかお電話で。

☎(03)380-3157 (日・祝日を含めて24時間受付専用)

郵便はがき

168-00

料金受取人私

(受取人)

東京都杉並区浜田山4-5-5

杉並南郵便局私書箱35号

日経マゴロウヒル社

読者サービス・センター

NPC係行

51

表出有効期間  
昭和59年3月  
2日まで  
(切手不要)

## 日経パソコン 特典付(郵判)予約購読申込書

読者のプロフィールを正確に把握し、ニーズに応じた商品とサービスを提供するために記入ください。

お名前(フリガナ) 年齢 性別 職業

ご自宅住所(フリガナ) 市 区 町 丁目 番 号

お勤め先 会社名 業種

職業(当のものに○印を)

1. 企業経営者 2. 専業主婦 3. 会社員 4. 学生 5. その他

出身学校(当のものに○印を)

1. 大学 2. 専門学校 3. 短期大学 4. 高等学校 5. その他

購読期間(当のものに○印を)

1. 1年(17冊) 2. 3年(51冊) 3. 5年(85冊) 4. その他

購読料(当のものに○印を)

1. 1年(17冊) 5,000円 2. 3年(51冊) 10,000円 3. 5年(85冊) 15,000円

購読料をお支払い方法(当のものに○印を)

1. 銀行振込 2. 郵便局からの払い込み

1110-9

購読お申込みは、このハガキか  
上のお電話でいますぐお申し込みください。

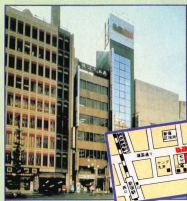






# さらに感度UP!

●テクノロジーの急速な進歩の中で、めまぐるしく変わっていくコンピュータの世界。その中で、より



新宿店6Fにはあらゆるビジネスに対応するべく、ビジネスパソコンからOA関連機器・ワープロに至るまでズラリ取揃えました。しかも1000本以上のビジネスソフトが大量入荷。貴方の目的に合ったハード・ソフトをゆっくりお選び下さい。また相談コーナーではビジネスに関するどんな質問でも受け付けます。お気軽にご利用下さい。

**新宿店** 新宿駅東口・靖国通り  
☎03-350-1241



**新宿マイコン学院**  
自分で、自分にあったソフトウェアを創ってみませんか  
PC-9801シリーズは家庭のパソコンで、女性インストラクターがやさしく指導致します。案内書は無料で付きます。お近くのマイコン学院様までご連絡をお申し付け下さい。

〒160新宿区新宿3-15-16  
新宿店8F・☎03(354)8571



**NECマイコンショップ**  
**マイコンシティ**  
業務用パソコン・パソコン関連事務用品・OA関連機器・ビジネスソフト・ビジネス書籍・充実した品揃えが自慢のワープロコーナー・マイコンに関する質問を受ける相談コーナーなど



**世界のマイコンフロア**  
パソコン・周辺機器・マイコンアクセサリー・ユーザーリテラシーソフト・ハードウェア・マイコンフロア  
ホビープersonalパソコン書籍・ゲームマシン・人気技師のゲームソフトを大量展示したAPPLEコーナーなど

**新宿マイコンシティならではの品揃え!**



今、最も熱い話題を呼ぶ、ワードプロセッサがズラリ勢揃いした  
▲6F・ワープロコーナー



世界のベストセラー機APPLE-IIの  
人気技師のゲームソフトが豊富に揃った  
▲4F・APPLEコーナー

**ビジネスマンの方へ** **KPS NOAT 1** (日本語版) **を紹介!**

NOAT/1は6ビットマシンNEC・PC-9801上で動作する、本格的なビジネス利用のための簡易言語です。データベース・表・グラフ・情報検索などに強力な機能を発揮。しかもめづるべきは、日本語で対話を行なうだけ。コンピュータからの指示(コマンド)を覚える必要がないという手軽さです。

★標準価格¥150,000

主な機能

データ形式の登録・データの登録・更新・情報検索・並べ替え・日本語文書作成・表計算・表作成・リスト作成・グラフ作成・データの印刷など

★NOAT/1についてのお問い合わせは新宿マイコン学院☎03-354-8571へ

**NOAT/1 無料勉強会**  
**9月8日木・9日金**  
▲AM10:00～PM4:00(1日コース)  
▲新宿店8F(新宿マイコン学院)  
★参加ご希望の方は、新宿マイコン学院係員へお申し込みください。



◀LAMIC会員証差しあげます。

**LAMICに入会しませんか**

LAMICとは、Labox Microm Clubの略称です。3,000円以上のパソコン製品ご購入・1日の方などならどなたでも入会します。

会員特典 1. ソフトテープを会員特別価格で提供。 2. 新製品発表会・工場見学会など催物に特別ご招待いたします。

マイコン取扱店は首都圏に20店舗 ★当社指定区域内は無料配達致します。

**秋葉原本店**  
国鉄秋葉原駅前  
歩いて2分  
☎03  
**253-7111**

**新宿店**  
マイコンシティ  
新宿駅東口・靖国通り  
伊勢丹会館並び  
☎03  
**350-1241**

●東京地区

サウンドショップ	秋葉原駅前	☎253-7111
マイコンショップ	国鉄秋葉原駅前	☎253-7111
三鷹店	新30m道路沿い・大沢交差点そば	☎32-3741
吉祥寺店	吉祥寺駅北口	☎21-3471
調布店	京王調布駅北口	☎84-0211
荻窪店	国鉄荻窪駅北口	☎398-5100

**LaOX**

# マイコンワールド

豊富で確かな情報をお届けするのが、我々の重要な役目の一つだと思っています●

武田鉄矢のコーナーでおなじみ

## NEC・PC-6001mkII

この機能でこの価格！  
PC-6001がグレードアップして登場。

- 音声合成がでる、ボイストセサイズ内蔵。
- 読みやすい日本語表示がでる、漢字ROM内蔵。
- 色彩鮮やかで、半角位の15色グラフィック機能。
- 三重和音演奏がでる、シンセサイザー機能。
- RAM6(KB)の大容量メモリ実装。

★本体標準価格…¥84,800

★14型ディスプレイ(15型)……¥65,800

★ディスプレイ置台……¥5,500

## MICOM-EXCHANGE

マイコンエクスチェンジのご案内

グレードアップはエクスチェンジで

マイコンエクスチェンジとは、不要になったお手持ちのパソコン周辺機器をあなただけの希望価格で売買取引する、売場スペースをお貸しするシステムのことです。1ランク上の商品が欲しくなった方は是非ご利用下さい。

エクスチェンジ取扱店

●新宿店 ☎03-350-1241

●マイコンショップ ☎03-253-7111

★展示期間/月10日、20日、30日より。

★ディスプレイ/タッチペンで行います。

★お申し込み/月10日より、展示料は1,000円を

そででお申し込み下さい。展示料は現金で返金

し、(1)身分証明書の提出に付、(2)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

速なお申し込みは返金に付、(3)高

## 今、いちばんおもしろい ソフト情報 お届けします (7月10日現在)

### ●NEC・PC-6001・6001MK II用

アスキー	ボリスのギャンブル	¥2,800
グラフィック	龍の巣	¥4,200
ソフト	ボリスのギャンブル	¥2,800
ボリス	スイス大戦	¥2,800
ボリス	シューティングペンダー	¥2,800

### ●NEC・PC-8801用

アスキー	フライトシミュレータ	¥2,800
グラフィック	アルファ	¥4,800
グラフィック	プロ野球選手バーンシミュレーション	¥4,800
グラフィック	コスモクロ	¥4,800
グラフィック	エンタス	¥3,800

### ●NEC・PC-8001・8001MK II用

RAM	スーパーペンション	¥3,000
グラフィック	スターフリー	¥4,500
グラフィック	食糧	¥3,400
グラフィック	4人マージャン	¥4,000
グラフィック	競馬帝王	¥4,800

### ●富士通・FM-7・8用

T&E	3Dゴルフシミュレーション	¥4,000
T&E	プロ野球選手バーンシミュレーション	¥3,500
エンタス	マリヤン危機一髪	¥3,600
エンタス	女子学生マニアック	¥3,800
グラフィック	ミュージックハーモナイザー3	¥3,500

### ●シャープ・X-1用

T&E	3Dゴルフシミュレーション	¥4,000
グラフィック	dB-BASIC	¥3,000
グラフィック	バックギャン	¥4,000
OSK	ゴルフ13	¥4,800
グラフィック	四人麻雀	¥4,000

## オリジナルゲームソフト 近日発売

お待たせしました。最高に楽しいゲームソフト、いよいよ登場！ご期待ください。

### ●カセットテープ(PC-8801用)

## シミュレーションゲーム「石油王」

●ディスク版(NECのN-BASIC使用機種に対応)

## アドベンチャーゲーム「THE FAR WAY」

ブランド名 Brain Media

★ブレン・メディアでは、ソフトウェアの、優れた傑作を世に出すお手伝いを致します。詳しくは、ラオックスコンピュータ事業部☎03-354-8571までお問い合わせください。

## マイコンが よりお求めやすくなった

●商品は今すぐお届け、お支払いはおあとでゆっくり

## 冬のボーナス一括払い

●冬1/2・夏1/2のボーナス2回払い

(例、冬1/2は10月、夏1/2は7月、冬2/2は10月、夏2/2は7月)

●月々わずかなお支払いで、手続も簡単

## マイコンクレジット取扱中

(30万円以上のマイコン製品を1回お支払いの方は30-60日間の長期で10%引きのマイコンクレジットでお支払いいただけます。30-60万円以下は5-10%のクレジットでお支払いいただけます。)

★各社クレジットカードもご利用頂けます

18才未満の方でもクレジットOK!

(但し、保護者の承諾書が必要となります。)



## マイコン販売員 ソフト開発員を募集いたします。

来春卒業予定者を対象に、マイコン販売員、ソフト開発員を募集いたします。大卒・高卒を問いません。ご希望の方は会社案内を郵送いたします。マイコンに興味ある、やる気のある人材を求めています。

★詳しくは、当社人事部☎03-251-7091

まで、ご連絡ください。

★本店・新宿店にて地方発送承ります★会社で導入される場合はお値下げサービスをご利用ください。

### ●埼玉地区

浦和店 ☎048-24-5311

岩槻店 ☎048-57-2561

わらび店 ☎048-43-2161

大宮駅ビル ☎048-44-3551

●千葉地区

市原店 ☎0436-21-5331

### ●稲毛店

国鉄稲毛駅 ☎0472-53-2136

船橋 ☎0474-34-3971

### ●神奈川地区

原宿店 ☎0462-22-2722

オーディオ ☎0462-261-1251

横浜 ☎0462-61-2011

伊勢佐木町店 ☎0462-61-2011

大和電器 ☎0462-61-2011

★お求めは、お近くのラオックスへ……



また仲間がふえた!

## マイコンコーナー

続々誕生!

ハードウェアから周辺機器まで勢揃い

### 戸塚店

国道1号線沿い

戸塚消防署前

☎45-881-3161

### 小山駅ビル店

ファッションビル小山駅ビル

2F

☎028-23-4652





# ロード マルゼン

ハードよりソフトまで新製品、  
人気商品がズラ〜り勢揃い!!

パソコン買換えの方へ朗報  
マルゼン全店にて  
(通信販売を除く)

パソコン下取り  
セール実施中!!

★下取り価格、新しいパソコン購入価格に  
付きましては各店の係員にご相談下さい!



マルゼン特選オリジナル  
JACOM ジョイスティック



カナ変換、ローマ字変換 etc.  
オールマイティ/グラフィックプリンタ使用  
使い易さ抜群! JACOM JWP-1001  
PC-8801用  
5インチディスク版日本語ワードプロセッサ  
標準価格 ¥39,800 特価 ¥29,000

★FM-7用 新発売/特価 ¥6,800  
★X-1用・JR-200用・PC-6001用  
各機種用 特価 ¥5,800

FM-8を御使用中の方へ朗報!

マルゼン特選オリジナル  
JACOM 5インチディスケット

新登場 FM-8 スーパーボード

サウンド機能  
グラフィック機能 etc.  
FM-7のソフトも  
FM-8で使用出来ます。  
但し、パレット機能、パブル  
サポートは出来ません。



標準価格 ¥34,800  
特価 ¥28,000

10枚特価 ¥ 9,800  
20枚特価 ¥18,000  
30枚特価 ¥25,500



各社クレジットカードもご利用下さい。

パソコンロードマルゼン  
オリジナルソフト大募集!!

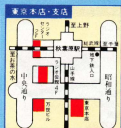
あなたが創ったソフトテープを広く一般より  
募集します。秀れたソフトはマルゼンセムで  
買い上げのうえ、製品化致します。  
ふるってご応募下さい!  
★オリジナルソフトのお送り先  
〒110 東京都台東区上野5-8-11  
丸善無線電機株ソフトテープ募集係



全国へ直送

東京・秋葉原より特価等々まお届けします。お申し込みは現金書留▶〒110東京都  
台東区上野5-8-11丸善無線電機株本社通販部 II 係、銀行振込▶第一勧業銀行  
神田駅前支店・当座124307 注:振込の際はお客様で商品名、発送先をご連絡下さい。  
★もちろん通販クレジットもOK!! お申し込みは電話でどうぞ!

03(836)4911



学生の店  
丸善無線電機株式会社

本社〒110東京都台東区上野5-8-11 ☎03-836-4911

東京秋葉原本店: ☎03(255)4911  
東京秋葉原ラジオ会館店: ☎03(255)4388  
東京秋葉原ラジオセンター店: ☎03(255)8976  
東京秋葉原万世店: ☎03(255)6962  
大阪日本橋店: ☎06(641)0110  
名古屋ラジオセンター・メロビル店: ☎052(263)1626  
東京立川ターミナルビル店: ☎0425(27)6211  
東京立川第一デパート店: ☎0425(23)1111Hb  
茨城土浦ターミナルビル店: ☎0298(22)7601





# ホットカーブマルゼン



ニューメディアでこの秋を先取り!  
資格のいらないコミュニケーション  
パーソナル無線もマルゼンにおまかせ!!  
“モバイル↔固定両用フルセット!!”

只今、パーソナル無線を  
ご注文いただいた方に  
もれなくファッションナ  
ル外部スピーカープレゼント!!

ファッションナル  
外部スピーカー



PART-I

JC-9

Clarion CITY CALL

本体標準価格 ¥128,000

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥163,800 → セット特価 ¥138,800

☆クレジット例 現金 ¥5,800 月々 ¥5,320 × 30回



PART-IV

PRC-5

KENWOOD

本体標準価格 ¥129,000

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥164,800 → セット特価 ¥140,000

☆クレジット例 現金 ¥0 月々 ¥5,600 × 30回



PART-II

National

PQ-10 本体標準価格 ¥129,800

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥165,600 → セット特価 ¥139,800

☆クレジット例 現金 ¥5,800 月々 ¥5,360 × 30回



PART-V

9M51A

TOSHIBA

本体標準価格  
¥148,800

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥184,600 → セット特価 ¥162,800

☆クレジット例 現金 ¥5,800 月々 ¥5,280 × 30回



PART-III

TR-5501 NEC

本体標準価格 ¥128,000

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥163,800 → セット特価 ¥133,800

☆クレジット例 現金 ¥4,800 月々 ¥5,160 × 30回



PART-VI

JX-1

PIONEER

本体標準価格  
¥109,000

●本体 ●モバイルアンテナセット ●固定  
局用安定化電源 ●固定局アンテナ  
ケーブル 8D・2V, 20m ●N型コネクタ2個

セット標準価格 ¥144,800 → セット特価 ¥122,800

☆クレジット例 現金 ¥4,800 月々 ¥4,720 × 30回



SONY

SPR-7

定価 ¥119,800

Sansui

TX-5 定価 ¥97,000

PM-1000 定価 ¥105,000

定価 ¥128,000

TOA

PC-1010

GENERAL

スカイース GX-1

DIATONE

Orphes

¥99,880

uniden

PC-1010

TOA

PC-1010

GENERAL

スカイース GX-1

DIATONE

Orphes

¥99,880

uniden

PC-1010

TOA

PC-1010

GENERAL

スカイース GX-1

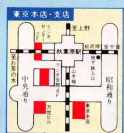
第一電波・マスプロ・アンテナ他各メーカー

パーソナル無線用アンテナ各種取扱いノ販売中!!

全国へ直送

東京・秋葉原より特価そのまゝお届けします。お申し込みは現金書留 ▶ 〒110東京都台東区上野5-8-11丸善無線電機株式会社通販部 11 係、銀行振込 ▶ 第一勧業銀行神田駅前支店・当座124307 注:振込の際はお電話で商品名、宛先送金ご連絡下さい。★もちろん通販クレジットもOK。★お申し込みはお電話でどうぞ!

03(836)4911



学生のお店

丸善無線電機株式会社

Maruzen

AvCE P.D (電子総合大型店)

本社 〒110 東京都台東区上野5-8-11 ☎03-836-4911

東京秋葉原本店: ☎03(255)4911  
東京秋葉原ラジオ会館店: ☎03(255)4386  
東京秋葉原ラジオセンター店: ☎03(255)8976  
東京秋葉原万世店: ☎03(255)6962  
大阪日本橋店: ☎06(641)0110  
名古屋ラジオセンター・メロビル店: ☎052(263)1626  
東京立川ターミナルビル店: ☎0425(27)6211  
東京立川第一デパート店: ☎0425(23)1111  
茨城土浦ターミナルビル店: ☎0298(22)7601

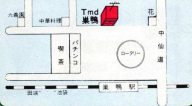
Tmd 秋葉店 03-253-5754

東京都千代田区外神田4丁目4-1



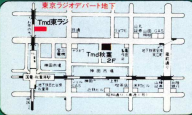
巣鴨 03-941-8621

東京都豊島区巣鴨1丁目12-6



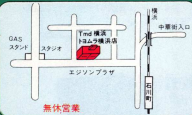
東ラジ 03-253-4693

千代田区外神田1-10-11



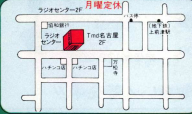
横浜 045-641-7743

横浜市中区松影町1丁目3-7



名古屋 052-263-1661

名古屋市中区大須3丁目30-86



静岡 0542-83-1331

静岡市八幡1丁目4-36

川口 0482-68-7826

埼玉県川口市芝2丁目25-3

大宮 0486-52-1831

大宮市宮原町3丁目515-2

宇都宮 0286-36-5315

宇都宮市宿馬町365-7

新宿 03-342-1571

新宿区西新宿2丁目4番1号

新宿NSビル5階

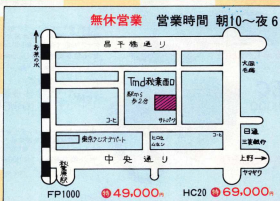
●お問合せ・お買求めはお近くの各店へ

**NEC PC6001マークII 新発売 84,800円**

60-1	PC6001 + ROM + RAMパック	60-2	PC6001 + ROM + RAMパック + 日立カセットデレコ
特価	69,800円	特価	79,800円
88-2	PC8801 (228,000円) + RFモジュレータ + テープレコーダ + ソフト8種	特価	185,800円
88-3	PC8801 + RFマジュレータ + タンデイングラフィックプリンタ	特価	209,000円
88-4	PC8801 + 12インチグリーンモニタ (640 × 400ドット) + テープレコーダ + ソフト8種 (12M188)	特価	209,800円
88-5	PC8801 + 14インチ準高解像カラーモニタ (1000文字) + テープレコーダ + ソフト8種 (OMT140RN)	特価	214,900円
88-6	PC8801 + 14インチ高解像カラーモニタ (ドットピッチ) + テープレコーダ + ソフト8種 (FTC1420)	特価	245,000円

# OPEN! 9/3(土)

## Tmd 秋葉店誕生



秋葉西口店は  
ホビーからビジネスまでの  
パソコンの専門店!

単なるマイコンショップではありません。  
Tmd Softの開発スタッフが親切にご相談にのります。初心者には、  
2人のパソコンレディーがやさしく、  
アドバイス致します。

国電秋葉原駅西口 (電気街口)

から徒歩5分

東京都千代田区外神田1-8-6

青柳ビル2F

TEL 03-253-5755

**秋葉西口店 展示棚上の特価品 (現品1台です) 他に多数の機器があります。問い合わせ下さい。**

・カシオ FP1100	128,000円	49,800円	・エプソン MP-80タイプII	80円	152,800円	39,800円
・FP1015PR	69,800円	39,800円	・SMD SX85CA	165,000円		89,800円
・NEC PC6001	89,800円	54,800円	・アイシー FDS82D	550,000円		
・PC8032	268,000円	79,800円			288,000円	
・PC8012-04	72,000円	49,800円	・FGU8000	39,800円		
・PC8012-03	98,000円	49,800円			19,800円	
・PC8045	60,000円	29,800円	・サブルーチンROM			
・中古 PC8031-2N	65,000円	2台限り		5,000円		
・シャープ MZ711	79,800円	49,800円			3,000円	
・MZ721	89,800円	59,800円				
・MZ731	128,000円	79,800円				
・IQ5000	69,800円	34,900円				
・CE150	49,800円	29,800円				
・MZ1D01	124,000円	74,800円				
・14M114C	168,000円	113,000円				
・日立 C14-452	79,800円					
	49,800円					
・東映 KH90	31,000円					
	9,800円					
・CDM1480RX						
	69,800円					
	(640 × 400)					
・ソート M223		298,000円				
・PC8001 (32K)		49,800円				
・カシオ FP1020FD		149,000円				
・セイコー GP250X プリンタ		39,800円				
・サンヨー DDM120C グリーンCRT		19,800円				
・エプソン プリンタ MP1100 タイプII		79,800円				
・MP809 タイプIII F/T		39,800円				
・MBG3000						
・MBG2000						
・サンヨー CFM156FD × 2		198,000円				
・NEC N5700-15						
・ビジネスパソコン						
	498,000円					
	定 568,800円					

●お問合せ・お買求めはお近くの各店へ



# PC8001マークII+2000文字表示カラーモニタ+テーブルコーダ+ソフト8種

NEC

マークIIセット

- 80-2 PC8001マークII (123,000円) + RFモジュレータ+テーブルコーダ+ソフト8種 (KZ8000) **特 123,000円**
- 80-3 PC8001マークII + 14インチ高解像カラーモニタ(2000文字)+テーブルコーダ+ソフト8種 (14M131C) **特 167,000円**
- 80-4 PC8001マークII + RFモジュレータ+プリンタRP-80+プリンタ用紙1000枚 **特 179,800円**
- 80-5 PC8001マークII + 14インチ準高解像カラーモニタ(1000文字)+テーブルコーダ+ソフト8種 (CMT140RN) **特 154,500円**
- 80-6 PC8001マークII + シャープパソコン用テレビ (CZ140DS, 2000文字)+テーブルコーダ+ソフト29種 (No.1-4) **特 189,800円**
- 80-7 PC8001マークII + 14インチ高解像カラーモニタ+プリンタRP-80+プリンタ用紙1000枚+フロッピーTF20F+ケーブルI/F+ディスク10枚 (14M131C) **特 354,800円**



プログラムライブラリー No.1

**特価178,800円**

14インチカラーモニタ



カセット  
テーブルコーダ  
¥12,800

## 各店で開店協賛特価セール 9/20まで

宇都宮・大宮・川口・巢鴨・新宿・秋葉・東ラジ・静岡・名古屋

## 中古展示棚ズレ品大処分

富士通

- 70-1 MZ731 + 14インチ2000文字表示 **特 128,000円**
- 70-2 MZ721 + 14インチ2000文字表示 **特 98,500円**
- MZ-1 MZ2000 + グラフィックRAM I **特 149,800円**
- バス-1 パソピア7 + 14インチ1000文字表示カラーモニタ **特 141,000円**

シャープ  
エプソン・精工舎 他



14インチカラーモニタ

バック販売品は全て店頭渡し現金一括払いの原則です。発送時は送料が、また分割払及びカード支払時はそれぞれ別途手数料が必要です。

分割払・クレジットの  
最長60回払  
即お持帰り  
証明書  
印

【注意】モニターは特に指定が無い時は当社にての特選品をバック品として選定させていただきます。

## FM7+2000文字表示カラーモニタ+テーブルコーダ+ソフト8種



126,000円

**特価179,800円**

- FM-2 FM7(126,000円) + RFモジュレータ+テーブルコーダ+ソフト8種 (KZ8000) **特 126,000円**
- FM-3 FM7 + 14インチ高解像カラーモニタ(2000文字)+テーブルコーダ+ソフト8種 (14M131C) **特 168,000円**
- FM-4 FM7 + RFモジュレータ+プリンタRP-80 + プリンタ用紙1000枚 **特 179,800円**
- FM-5 FM7 + 14インチ準高解像カラーモニタ(1000文字)+テーブルコーダ+ソフト8種 (CMT140RN) **特 155,500円**
- FM-6 FM7 + シャープパソコン用テレビ (2000文字, CZ140DS) + テーブルコーダ+ソフト29種 (No.1-4) **特 189,800円**
- FM-7 FM7 + 14インチ高解像カラーモニタ+プリンタRP-80 + プリンタ用紙1000枚 + フロッピーTF20F + ケーブルI/F + ディスク10枚 (14M131C) **特 354,800円**

今人気最高機です

パナソニック・東芝  
アドバンス

三洋・日立・三菱・沖・コモドル・エフソン・精工舎 他  
ビジネス分野にパソコン時代を拓く

FM-11  
高級パソコン



- FM-11 FM11(EX) + 14インチカラーモニタ (16色640×400ドット) FTC1455 EX398,000円 **特 433,000円**

各店展示棚ズレ品・他に多数あります問い合わせ下さい。

- |                 |          |                |          |               |          |
|-----------------|----------|----------------|----------|---------------|----------|
| NEC PB826       | 112,800円 | コモドル64         | 69,800円  | シャープ 14M114C  | 113,000円 |
| セイコー GP800      | 52,900円  | シャープ XM140A    | 39,800円  | 20M202C       | 105,000円 |
| SMD SX85K       | 126,000円 | 日立 C14-452     | 56,000円  | 日立 C14-452    | 42,800円  |
| SX85CA          | 89,800円  | パソピア(OA)       | 79,800円  | 東映 FTC1430    | 99,800円  |
| タンディ-カラプロッタプリンタ | 29,800円  | カシオPB100       | 9,800円   | MZ2000 DRAM付  | 138,000円 |
| PA7251          | 99,800円  | PC1500 + CE150 | 64,800円  | シャープ PC3200S  | 69,800円  |
| PA7250          | 49,800円  | MZ2000         | 105,000円 | 20M202C       | 105,000円 |
| パソピア液晶ディスプレイ    | 29,800円  | シャープ MZ1D01    | 74,800円  | FM8専用ディスク2D付  | 148,000円 |
| シャープ MZ80P4     | 205,000円 | サミー CMT120R    | 34,900円  | ソニー M23マーク3   | 159,800円 |
| MZKP5           | 106,000円 | DDM120C1       | 19,800円  | MZ80BF一式付     | 159,800円 |
| NEC PC8050K     | 19,800円  | NEC PC6031     | 69,800円  | 日立 K12-2055P  | 24,800円  |
| 三菱 MT1430A      | 77,000円  | シャープ MZ8BG     | 29,800円  | サンヨー PHC8000  | 9,800円   |
| カシオ FP1001      | 31,000円  | カシオ FP1100     | 69,800円  | PHC20         | 19,800円  |
| FP1003          | 130,000円 | サンヨー DDM12ND   | 19,800円  | PHC25         | 29,800円  |
| FP1020FD        | 149,000円 | ソナラル TH14NM2G  | 49,800円  | シャープ MZ80BF   | 139,800円 |
| FP1015PR        | 39,800円  |                |          | NEC PC8031-IV | 35,000円  |
| シャープ 14M114C    | 113,000円 |                |          |               |          |

展示棚ズレ品





# A USER GUIDE TO THE UNIX SYSTEM

**IOBOOKS**

# UNIX 入門

■レベッカ・トーマス/ジーン・イエーツ共著

## 実践的ハンドブック

本書は、16ビット時代のオペレーティング・システムとして、現在、最も注目を集めている「UNIX」システムの入門書です。

最大の特徴は、「UNIX」を使える端末がない人でも自習できるように、各コマンド、オプションについて、豊富な実行例が挙げられており、自然にコマンドの使い方が身につく実践的内容となっています。また、カリフォルニア大学バークレイ校で大幅に拡張されたこのOSは、マルチ・ユーザー、マルチ・タスクの機能を持ち、C、PASCAL、FORTRANなどの言語にとどまらず、強力な辞書を持つワープロ機能、ネットワーク通信機能など、最新のOSが持つあらゆる機能を有し、さらにC言語でプログラムをすることにより、UNIXの機能を限りなく拡張していくこととできる、恐るべき可能性を秘めたOSなのです。

また、本書は研究者、技術者のために、「UNIX」関連のソフトウェア、ハードウェアを扱う業者や、主要文献のリストが巻末にまとめられています。

## CONTENTS

- 第1章 UNIXシステムの歴史
- 第2章 コンピュータ・システムとオペレーティング・システム
- 第3章 初めての使い方
- 第4章 UNIXシステム・コマンド
- 第5章 UNIXシステムとオフィス・オートメーション
- 第6章 システムの評価とアクセス
- 第7章 UNIXシステム資源

**8月下旬発売!!**

A5判 520頁 定価**2900円**

東京・代々木  
**工学社**

### 付録

- 付録A：UNIXシステムのライセンス/C言語……etc.
- 付録B：UNIXシステム第7版 要約
- 付録C：アスキー文字の8進数表示とファイル・システムの階層構造
- 付録D：参考文献
- 付録E：用語
- 付録F：システム・コマンド早見表

# ツクモマイコン家庭教師制度開設!!

あなたのご自宅に、インストラクターを派遣致します。マンツウマンでお教え致しますので、他人の目を気にせず、より能率的に覚えられます。

どんな機種でも、どんなことでも、やさしくお答え致します。  
ツクモマイコン家庭教師組み合わせシリーズ

## ■ジュニアコース(18才まで) [入門コース、重点指導コース、BASICコース]

[入門コース]1日2時間×2日指導

日立 マーク5

NEC PC-8001MKII

東芝 バソピア7

富士通 FM-7

三菱 マルチ8



- 上記いずれか1点+14インチ2000文字カラーモニター+専用データレコーダー+マイコン家庭教師入門コース=¥198,000(上記いずれかのパソコンでも左記の価格になります。)

## ■ビジネス、一般コース(19才以上) [4時間コース、8時間コース、16時間コース]

[16時間コース]1日2時間×8日指導

- FM-7+NH-14DD(14インチ2000文字カラーモニターTV)+MB-27406(富士通専用プリンター)+TF-20一式(エプソン薄型ミニフロッピー)+マイコン家庭教師 16時間コース=¥450,000
- PC-8001MKII+NH-14DD+PC-8023(NEC 専用プリンター)+TF-20一式+マイコン家庭教師 16時間コース=¥450,000

### 派遣インストラクター最終学歴

東工大、東大、津田塾、御茶ノ水女子大、都立大、東京学芸大、上智大、工学院etc.

### 交通費

種々条件が異なりますが、秋葉原からの実費を別途頂きます。尚、交通費は、インストラクターがお客様より直接集金させて頂きます。

### ■札幌店

ツクモの中で一番新しいお店。ピカピカの一年生です。どうぞよろしく!札幌店の特長は、広い北海道の中心にあるだけに取扱商品が多いと書くことも、親切、丁寧なマイコンディが大部分と番号ごと、それに見やすい店内、広いスペース、おまけに駐車場も完備しているのが大変安心。それと一度来れば、ツクモの女の子とお友達になれるのだから一最高!

### ■名古屋店

関西の雄・名古屋店は、マイコン、通信機器、オーディオ、その他なんでも揃っている。ツクモの最大店と云えるこのお店は、イベントなどもよく開催している。品物も実價手にて見られるし、休みの日なども一日中いつでも動きやすい!ホントだよ。うそだとしたら、一度行って見るべきの良さがよく分かる。

### ■7号店

元祖マイコンデパートの秋葉。女性のインストラクターは、やはりツクモの18歳。このお友はビギナーでも中心は、マイコンディがやさしく、親切に指導してくれる。だから、まったくマイコンを知らない人でも、7号店を出ていときにはもう中級者。「マイコンは好きでも自信がない」という人はぜひ7号店に。

### 派遣の範囲

秋葉原から約2時間(片道)を超えない範囲で派遣を行います。やむを得ず片道2時間(バス、徒歩etcを含む)を超える場合は、1時間につき¥3,000の割合で別途頂きます。尚、当分の間は、東京近郊に限らせて頂きます。

### ■5号店

このお店はマイコンと通信機器に分かれたお店。マイコンの方は、ビジネスソフトコーナーなどもあり、ビギナー上級者向け。通信機の方は、パーソナル機器もありビギナーから上級者までOKと幅が広い。店員はみんなびよーきんなので、笑顔で入られるお店。

### ■ニューセンター店

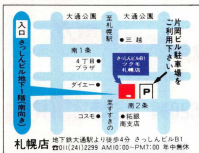
このニューセンター(新築ビル)ばかりで、広くてやさしい。ビギナーから上級者までOKなので、店員は全員知識の物販だから安心。ビギナーの方は、知識を盗みじゃええ、さらに得るよ。又、マイコンの下取り、買い取りコーナーとそれに、中古品も多数あるので予算に合わせた買い物が揃っています。

### ■ラジオセンター店

ツクモの中で一番小さいお店です。どうもこうとは?そうです。ボクらの専門店なんですネ。駅からも一番近いし、一番安い。ボク達だった。ラジオセンター店へ。

### ■8号店

無線機販売専門店。先づツクモと呼ばれている万世店は、無線機で増やがないので、ハムのことなら絶対だ。中古品や取り出し物もあるので買物も楽しいお店。



通信販売でのお問い合わせは→(251)9911まで

スキップクレジットで

商品先取り 冬のボーナス一括払い!!

(スキップクレジットのお問い合わせは各店へ)

# マイコン入門機 オリジナル組み合わせシリーズ

## NEC PC-8001MK II 組み合わせシリーズ



本体 PC-8001MK II	¥ 84,800
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 12,500
ジョイスティック	¥ 4,800
ASCIIゲームパック	¥ 2,800
合計定価	¥ 104,900
合計超特価	¥ 89,800

## ソード M-5 組み合わせシリーズ



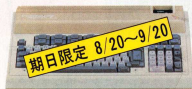
本体 M-5	¥ 49,800
JOYPAD	¥ 10,000
パソコンBASICで遊ぶ本	¥ 1,300
合計定価	¥ 61,100
クレジット超特価	¥ 54,050
クレジット例: 頭金 ¥ 5,000 月々 ¥ 4,905 × 10回	

## コモドール C-64 組み合わせシリーズ



本体 COMMODORE 64	¥ 99,800
カセットレコーダー C2N	¥ 14,800
BASIC独習パック	¥ 9,800
ゲームカートリッジ	¥ 2,800
合計定価	¥ 127,200
合計超特価	¥ 79,800

## 富士通 FM-7 組み合わせシリーズ



本体 FM-7	¥ 126,000
家庭TV用アダプター	¥ 12,000
専用データレコーダー	¥ 12,800
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 15,000
合計定価	¥ 165,800
合計超特価	¥ 125,800

## NEC PC-8001MK II 組み合わせシリーズ



本体 PC-8001MK II	¥ 123,000
家庭TV用アダプター	¥ 12,000
データレコーダー サンヨー11DR	¥ 12,800
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 15,000
合計定価	¥ 162,800
合計超特価	¥ 122,800

## CASIO FP-1100 組み合わせシリーズ



本体 FP-1100	¥ 128,000
家庭TV用アダプター	¥ 12,000
FP-1100ペーパーウェア	¥ 1,300
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 15,000
合計定価	¥ 156,300
合計超特価	¥ 89,800

## 東芝 パソピア7 組み合わせシリーズ



本体 パソピア7	¥ 119,800
家庭TV用アダプター	¥ 13,000
専用データレコーダー	¥ 12,800
ツクモオリジナルソフト2本	¥ 6,800
合計定価	¥ 152,400
合計超特価	¥ 132,000

## シャープ MZ-2000 組み合わせシリーズ



本体 MZ-2000	¥ 218,000
MZ-1R01(グラフィック)	¥ 39,000
グラフィックRAM×2	¥ 16,000
JOY-2000(ジョイスティック)	¥ 7,800
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 15,000
合計定価	¥ 295,800
合計超特価	¥ 169,800

## NEC PC-8801 組み合わせシリーズ



本体 PC-8801	¥ 228,000
PC-8801-01(漢字)	¥ 38,000
NH-14DD(中解像2000文字TV)	¥ 69,800
ケーブル	¥ 1,800
ツクモオリジナルソフト5本	¥ 15,000
合計定価	¥ 352,600
合計超特価	¥ 248,000

通信販売のお問い合わせは  
03(251)9911へ

ご注文の際は、ご注文にならない商品名もご記入の上、現金書留にてお振込み致します。20万円以上は銀行振込みも取り扱っております。お問い合わせ下さい。

富士銀行 神田支店  
普通口座 No.894047

即決クレジット  
ツクモ全店クレジットOK!!

- 現金特別価格で各種クレジットが利用できます。残金の方に金利がかかります。
- 60回払いまで出来ます。但、1回の支払い額は3,000円以上。
- その場で、お持ち帰りできるクレジットもあります。
- 印鑑、身分証明書(免許証など)が必要です。尚、学生の方及び、未成年の方は、ご両親の保証も必要です。
- 取扱店クレジットカード:日本信販、JCB、DC、UC、VISA、MC、OF

■通信販売先

〒101 東京都千代田区神田郵便局私書箱135 九十九電機 1/09 係



株式会社

ニューセンター店 〒101 東京都千代田区外神田1-16-10 森03(251)0986-8  
名古屋店 〒460 名古屋市中区大須3-30-86  
ラジオセンター店 〒101 東京都千代田区外神田3-11-14 森03(251)0531-2  
7号店 〒101 東京都千代田区外神田1-9-9 森03(253)4199  
札幌店 〒060 札幌市中央区南二条西3-15-1 森011(241)32299

■定休日 東京各店は毎週水曜日と第3水曜日、名古屋店は毎週月曜日

通信販売ご利用の方は、電話番号、年令も必ずご記入下さい。



# PCファン待望のPEN STICK



## 仕様

- 4方向+1トリガー-SW
- 中央復起タイプ
- 白黒TVインターフェースに差し込む
- IC6個
- トランジスタ3個

PC-8000シリーズ共用型ジョイスティック  
**PEN STICK**  
 価格 ¥9,800 送料 ¥700

## PEN STICKとは?

実用新案登録出願中

PCシリーズの持つライトペン回路を利用したアイデア商品です。このジョイスティックの特長は、何といても同じCRTC ICを使ったPCシリーズに共通して使えるということです。しかも、グリーンモニター用コネクターに差し込むだけですので、あなたの大切なマイコンに何ら手を加えることなく使用できます。テンキー対応ではありませんので、従来の市販ソフトには使用出来ません。

プログラムによるステータス値の読み込みの一例は、次の様にします。

### BASICの場合

```
10 FOR I=1 TO 3
20 OUT &H51, &H60
30 A=INP(&H50):A=INP(&H50)
40 NEXT I
50 PRINT A(変数Aにその時のジョイスティックの
   向きに対するステータス値がセットされます。)
```

### マシン語の場合

```
LD A, 60H
LD (51H), A
IN A, (50H)
IN A, (50H).....アキュムレーターにその時のステータス値がセットされる。CP命令で判断し、処理する。
```

ツクモでは、PEN STICKに対応したPC-8001MK II用各種オリジナルソフトを続々開発中です。

現在のお勧めソフトは

- ディギーフィーバー→激戦!!イノシシ狩り.....¥3,800
  - スーパ-五目並べ→思考力養成にノ.....¥3,800
  - ファイヤーゼット→火消しゲーム.....¥3,000
  - 激戦!!大宇宙→スペースウォー.....¥3,000
- 送料各 ¥300



## PC-8801/8001MK II 用キャラクター作成ソフト GAME MAKER ¥9,800 送料 ¥500

ディギーフィーバー(激戦イノシシ狩りソフト)付

### ★ゲームプログラム作成の助っ人登場!!

本プログラムは、PC-8801で主にゲームソフトを手がけている方々のためにお勧めしたいソフトです。インベーダーやバックマンのパターンも簡単に作れます。

#### 特徴

- オルマシン語処理で超高速!!
- 横最大80ドット、縦最大16ドット指定可能。
- 作成したパターンは、必要によりBASICのデータ文に自動変換できます。
- 実際にBASICで作った「パターンを動かす方法」を詳しく解説してあります。
- マシン語による高速グラフィック転送コマンド「ISET パッケージ」が付いています。

# 大好評 ツクモオリジナルDOS!!

## PC-8801用コンビニエンスDOS C-DOS

定価 ¥9,800送料 ¥500



### 特徴

- ★C-DOSは、両面密着仕様で1枚のディスクに数多くのテープ版ソフトを収録することが出来ますので、ユーザーは、煩雑なテープの整理作業から解放されます。
- ★C-DOSは、オートスタート機能を持たせることが出来ますのでSWONで使えるデモ用ディスクが作れます。
- ★C-DOSは、PC-8801のフリーエリアを全く使いませんので、ほとんどのソフト(DISK BASICを使ってあるもの、特殊なセーブしてあるものを除く)をそのまま使用可能です。
- ★DISKの入出力は高速で、DISK BASICの2倍以上の、高速ロード、高速セーブが出来ます。
- ★テープからDISKへのプログラムの転送は簡単であり、プログラムの開始番地、終了番地はすべてC-DOSが見つ付けてくれるので、気にする必要がありません。
- ★C-DOSの命令に数値が使えるうえ、BASICプログラムの中でもC-DOSの命令が使えます。
- C-DOSは、テープベースのソフトのみを取り扱う為に作られたソフトですから、DISK BASICは使用出来ません。

### ツクモオリジナルシリーズ

## PC-8001/8001MKII, PC-8801用PCマシン語ローダー

### N-BASIC用 PC-8001マシン語ローダーV1.1

ディスク2枚 取扱説明書付 ¥9,800送料 ¥500

従来品をおもむく方へ…新品と ¥4,000と送料 ¥500をお送り下されば交換致します。尚、ファイルには互換性があります。

#### ■改良点 ①フリーエリアの拡大

- PC-8001+PC-8033+DISKの場合 → 26786バイト
- PC-8801で使用する → 23466バイト
- PC-8001MKIIで使用する → 34978バイト
- PC-8001+マルチカード等外部RAM使用時 → 34978バイト

#### ②使用可能DISKをふやした(他のDISKでの保証不可)

- NEC PC-8031-276
- エプソン KD-290
- エプソン KD-280
- エプソン KD-280
- NEC PC-8031
- 東京電子科学機材 LFD-550PC

### N-80BASIC用 PC-8001MKIIマシン語ローダーV1.2

ディスク2枚 取扱説明書付 ¥9,800送料 ¥500

特徴 ●n-80モードで起動します。●n-80モードで起動時のフリーエリア: 25762バイト ●n-BASICモードで起動時のフリーエリア: 34978バイト

## FM-7/8 なんでもかんでもユーティリティ

従来のなんでもかんでもユーティリティがFM-7でも使えるようになりました。

FM-7/8共用ディスク1枚 取扱説明書付 ¥9,800送料 ¥500

1枚に10種類入ります。



### ①ゲームローダーとして

今までDISKに入らなかったテープ版のゲームソフトが1枚のディスクに10種類入ります。



### ※ その他の機能 ○はFM-8のみ

- 指定トラックコピープログラム
- 連続フォーマットプログラム
- アスキー表示付・高速ダンプ
- アスキー表示付・ディスクダンプ
- プリンタのイニシャライズ
- 80文字・132文字・66行/88行ページ指定付
- 文字列、及びバイナリコードのサーチ、及び書き換え
- マシン語プログラムのアドレス表示
- ディスクファイルなんでも転送
- ゲームローダーで作ったディスクのオートスタート
- BASICのプロテクト解除
- フリーエリアが2K広いBASIC
- オートスタートディスク作成
- オールRAMモード用システムディスク作成

## 新発売 PC-8801用本格的漢字ワードプロセッサ



## Super Writer

テープ版 ¥9,800送料500

DISK版 ¥25,000送料500

ディスク2枚

## オールマシン語処理で超高速!!

辞書8万語まで登録可能、テープ版は2800語まで…  
DISK版 13,000語登録済

○使えるプリンターも多機種!!(NEC・エプソン)

PC-8821、PC-8822、PC-8023-C、FP-80、FP-80K、MP-80T III、NK-3618-22、RP-80

○ローマカナ入力もOK!!

モニター-TVは、640×400ドットタイプに限る



### 主な機能

- 書 体: マシン語
- 媒体: カセットテープ又はディスク
- 対応機種: NEC PC-8801
- 他に必要: PC-8801-1(漢字ROMボード)、PC-6082(カセットプレーヤーと変換コード)、又はディスク、PC-8855等640×400ドット対応型CRT
- 印字方式: ビットイメージ方式
- 入力方式: カナ漢字変換方式(ローマカナ入力可能)
- 文 字: 普通文字、拡大文字、縮小文字(半角)、1/4角文字、縦横用文字、自作文字(外字、特殊文字)、アンダーライン可

- 表示編集: カーソル移動、ページ呼出し、上下スクロール、エラー表示、文字列削除
- 機 能: 文字列挿入、文字列置換、文字列交換、右寄せ、左寄せ、センターリング、終り、コマンド機能表示、グラフィックキャラクタ位置表示
- 印刷機能: 印刷回数指定(1~255枚)、印刷開始/終了ページ指定、左側余白指定、横書き、縦書き、文字サイズ指定、文字間隔指定、行間隔指定、自動ページ送り、ハードコピー
- 文書ファイル機能: テープ又は、DISKによる文書登録、文書呼出し
- 補助機能: 熟語登録機能(テープ版最大2800語、DISK版最大3万語)、自作文字作成、計算機能、スクリーン表示速度切換機能、辞書登録内容印字機能(テープ版のみ)

外字作成時

PC-8001MKII用近日発売予定!!(DISK版のみ)

# ツクモ 夏のサヨナラ大バー

スキップクレジット

商品先取り お支払いは、冬のボーナスで一括!!

スキップクレジットのお問い合わせは各店へ

## NEC PC-8001MK II 組み合わせシリーズ



¥123,000

- Aセット** PC-8001MK II + 14インチカラーモニターTV + 接続ケーブル + データレコーダー サンヨー11DR + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥217,400 → 特価 **¥153,800**
- Bセット** PC-8001MK II + NH-14DD (14インチ2000文字 ¥69,800) + 接続ケーブル + データレコーダー サンヨー11DR + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥222,400 → 特価 **¥166,800**
- Cセット** PC-8001MK II + NH-12D9 (12インチ高解像2000文字 ¥99,800) + データレコーダー サンヨー11DR + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥250,600 → 特価 **¥189,800**

\*データレコーダーをKD-290に変更ご希望の方は¥107,000を加算した額が各合計特価になります。

## 富士通 FM-7 組み合わせシリーズ

¥126,000  
(簡易言語ソフト付)



- Aセット** FM-7 + 14インチカラーモニターTV + 接続ケーブル + 専用データレコーダー + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥220,400 → 特価 **¥154,800**
- Bセット** FM-7 + NH-14DD (14インチ2000文字 ¥69,800) + 接続ケーブル + 専用データレコーダー + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥225,400 → 特価 **¥166,800**
- Cセット** FM-7 + NH-12D9 (12インチ高解像2000文字 ¥99,800) + 専用データレコーダー + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥253,600 → 特価 **¥201,800**

\*データレコーダーをKD-290に変更ご希望の方は¥125,000を加算した額が各合計特価になります。

## NEC PC-8801 組み合わせシリーズ



- Aセット** PC-8801 (¥228,000) + 家庭用TV用アダプター + PC-8801-01 (漢字ROMカード) + ツクモオリジナルソフト5本 (¥15,000) = 定価 ¥294,500 → 特価 **¥208,000**
- Bセット** PC-8801 + 14インチカラーモニターTV (¥67,800) + PC-8801-01 + 接続ケーブル + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥335,600 → 特価 **¥236,000**
- Cセット** PC-8801 + TX-12M2 (高精細度カラーモニターTV ¥99,800) + PC-8801-01 + 接続ケーブル + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥367,600 → 特価 **¥274,000**
- Dセット** PC-8801 + FT-C-1435 (高解像度カラーモニターTV 640×400ドット ¥116,000) + PC-8801-01 + 接続ケーブル + ツクモオリジナルソフト5本 = 定価 ¥398,800 → 特価 **¥294,000**

専用データレコーダー PC-8802を同時に求める方は¥19,800を加算して下さい。PC-8802をお求めの方には、もれなく(専用生テープ10本 ¥3,000)をプレゼント!

## 東芝パソピア7 組み合わせシリーズ



- Aセット** パソピア7 (¥119,800) + 家庭用TV用アダプター (¥13,000) + データレコーダー (¥12,800) + ウルトラ4人麻雀 他ソフト (¥6,800) = 定価 ¥152,400 → 特価 **¥132,000**
- Bセット** パソピア7 + 14インチ中解像モニターTV (¥67,800) + ケーブル (¥1,800) + ウルトラ4人麻雀 他ソフト + データレコーダー = 定価 ¥209,000 → 特価 **¥167,000**

## チャンス ディスク ウルトラ・スーパー・特価セール



東京電子科学機材  
LFD-550PC ¥148,000

エナ舎 KD-290 ¥148,000

- PC-8801コース** LFD-550PC + 接続ケーブル + 生ディスク + コンビニエンスDOS + システムディスク = 定価 ¥184,800 → 特価 **¥138,000**
- PC-8801コース** LFD-550PC + 秀和製マルチカード + 生ディスク10枚 + システムディスク = 定価 ¥187,000 → 特価 **¥173,000**  
マルチカードをPC-8033にした場合は定価 ¥180,000 → 特価 **¥148,000**
- PC-8001MK II コース** LFD-550PC + 接続ケーブル + 生ディスク10枚 + システムディスク + PCマシニングローダー = 定価 ¥184,500 → 特価 **¥136,000**
- PC-8801コース** KD-290PC + 接続ケーブル + 生ディスク10枚 + システムディスク + コンビニエンスDOS = 定価 ¥184,800 → 特価 **¥138,000**
- PC-8001コース** KD-290PC + 秀和製マルチカード + 生ディスク10枚 + システムディスク = 定価 ¥218,000 → 特価 **¥173,000**  
マルチカードをPC-8033にした場合は定価 ¥187,000 → 特価 **¥148,000**
- PC-8001MK II コース** KD-290PC + 接続ケーブル + 生ディスク10枚 + システムディスク + PCマシニングローダー = 定価 ¥184,800 → 特価 **¥138,000**
- FM-7コース** KD-290FM + コントローラー + 生ディスク10枚 + システムディスク = 定価 ¥190,000 → 特価 **¥152,000**
- TF-7コース** TF-20 + コントローラー + 生ディスク10枚 + システムディスク = 定価 ¥190,000 → 特価 **¥153,000**

クレジットでもOKです (通信販売御利用の方は、荷作送料 ¥2,000加算して下さい)



# ゲン 8/20~9/20



## MZ-700組み合わせシリーズ

- Aセット** MZ-721(¥89,800)+JOY-700(¥5,800)+ツクモオリジナルソフト10本(¥25,000)  
=定価¥120,600⇒**特價 ¥79,800**
- Bセット** MZ-721+14インチカラーモニターTV(¥67,800 接続ケーブル¥1,800)+  
ツクモオリジナルソフト5本(¥12,500)=定価¥171,900⇒**特價 ¥99,000**
- Cセット** MZ-721+NH-14DD(14インチ2000文字 ¥69,800)+ケーブル(¥1,800)+  
ツクモオリジナルソフト5本(¥12,500)=定価¥173,900⇒**特價 ¥118,000**

上記組み合わせをMZ-731に変更ご希望の方は¥28,000を加算した額が、各セット価格になります。

## MZ-2000組み合わせ(棚スレ5台限り)

MZ-2000+MZ-IR01(グラフィックRAM)

=定価¥257,000⇒**特價 ¥139,800**

## TVも気になる・マイコンも気になる・欲張り派の君へ

### 欲張りセット

MZ-721+C14-452(日立モニターTV ¥79,800 接続ケーブル¥1,800)  
+ツクモオリジナルソフト10本=¥196,400⇒**¥119,800送料 ¥2,000**

切換えは前面スイッチでワンタッチ



日立 C14-452 ¥79,800

## 今月のスペシャルセット

**スペシャル1** PC-8001MK II + C14-452 + 接続ケーブル + サンヨーMD-11R +  
ツクモオリジナルソフト5本=定価¥232,400⇒**特價 ¥169,800**

**スペシャル2** FM-7 + C14-452 + 接続ケーブル + 専用データレコーダー +  
ツクモオリジナルソフト5本=定価¥235,400⇒**特價 ¥169,800**

## 本格ビジネス用 オリジナル組み合わせシリーズ

### 富士通 FM-11組み合わせシリーズ

FM-11AD + 漢字ROMカード + 14インチ高解像カラーモニターTV(640×400ドット) + ケーブル +  
10インチ・リアル・ドット・プリンター + ケーブル = 定価¥617,300 ⇒ **特價 ¥524,000**  
FM-11ADをEXタイプに変更の場合は=定価¥677,300 ⇒ **特價 ¥570,000**

- FM-11には、簡易言語「FALC」が付属しており、本格的ビジネス分野に利用できます。
- 漢字ROMカードには、日本語ワード・プロセッサが付属しています。
- ツクモ電機でFM-11を買い上げのお客様には、DISK版ゲーム(5種類 スーパー4人麻雀etc)¥9,800をプレゼント致しております。

## NEC PC-9801組み合わせシリーズ

PC-9801(¥298,000)+PC-9801-01(漢字ROMカード ¥40,000)+FTC-1455(14インチ高解像  
640×400ドットカラーモニターTV ¥138,000)+接続ケーブル¥1,800+KD-175D(8インチ標準  
フロッピー×2 ¥349,000)+NK-3618-22(10インチ漢字プリンター ¥234,000)+邦文(本格日本  
語ワード・プロセッサ ¥58,000)=定価¥1,118,800⇒**特價 ¥941,000**



通信販売のお問い合わせは  
**03(251)9911へ**

ご注文の際は、ご注文になられた商品名  
をご記入の上、現金書留にてお願い致  
します。20万円以上は銀行振込みも取り  
扱っております。お問い合わせ下さい。

**富士銀行 神田支店**  
**普通口座 No.894047**

**即決クレジット**  
**ツクモ全国クレジットOK!!**

- 現金特別価格で各種クレジットが利用できます。現金のみに  
金利がかかります。
- 60日払いまで出します。但、1回の支払い額は3,000円以上。
- その場で、お持ち帰りできるクレジットもあります。
- 印鑑、身分証明書(免許証など)が必要です。尚、学生の方及  
び、未成年の方は、ご両親の保証も必要です。
- 取扱いクレジットカード:日本信販、JCB、DC、UC、VISA、MC、CF

■通信販売は (〒101) 東京都千代田区神田郵便局私書箱135 九十九電機 1/03係



**九十九電機 株式会社**

ニューセンター店 〒101 東京都千代田区外神田1-16-10 ☎03(251)0986-8  
名古屋店 3F 〒460 名古屋市中区大須30-86 ☎052(263)1681

5号店 〒101 東京都千代田区外神田3-1-14 ☎03(251)0531-2  
7号店 〒101 東京都千代田区外神田1-9-9 ☎03(253)4199  
札幌店 〒060 札幌市中央区南二条西3-15-1 ☎11(241)2299

■定休日 東京各店は毎週水曜日と第3水曜日。名古屋店は毎週月曜日

通信販売ご利用の方は、電話番号、年令も必ずご記入下さい。



# ニノミヤオリジナル ソフトウェアリティー

FM-7,8,11

## スーパー ディスクコピー

ディスク版 ¥9,800 送料500円

- コピー防止がされているディスクであっても、その非常に多くのもののコピーが出来ます。他の同様なコピープログラムに比べてすぐれたコピー能力を誇っています。
- 対象となるディスクは倍密度で記録されたものであれば、両面のもので片面のものでもかまいません。
- コピーの対象はFM-7,8,11用のディスクに限定されません。他の機種のもので、コピー可能なものが少なからずあります。

FM-7,8

## 共用プログラム

ディスク版 ¥3,800 送料500円

FM-7, FM-8 オールRAMモード、ROMモード両用。オールラウンドDISK BASICジェネレータ。

- DIP SW を切換えることなく、オールRAMモード、ROMモードBASICを使えます。
- ソフト的にはFM-7をFM-8に、FM-8をFM-7に完全にコンパイルに出来ます。
- RESET SWやNEWコマンドで画面には消えてしまっているBASICのテキストを復活できます。またプロテクト、UNLIST等でLISTがされないテキストのLISTが出来ます。

近日発売

FM-7,8

## スーパー テープコピー

テープ版 ¥4,800 送料500円

- コピー防止がされている、LOADMコマンドではロード出来ないプログラムをマイコンにロードしてから別のテープにセーブしてコピーが出来ます。オーディオコピーと同様なコピーが出来ます。特別な方法を用いてマイコンにロードしてからテープに記録しますので、非常に質の良いコピーが出来ます。
- コピー防止がされているマシン語プログラムの格納番地や、スタート番地を知らなくてもコピーできますので、通常のマシン語プログラムのコピーにも非常に便利です。
- チェックサム等も同時にロードしますので、オリジナルテープの記録形式またはプログラムの長さがない場合にはコピーできないことがあります。またFM-7を使用した場合には真RAMにもプログラムをロードしますので、長いプログラムのコピーも出来ます。

mini floppy disk II

PC-8001, 8001mk II

## スーパー 7000ボー カセット・インターフェース

PC-8001用、PC-8001mk II用

各 ¥13,800 送料500円

- 転送速度—約7000バイト—
- ファイル名—BASICのプログラムでも、マシン語のプログラムでも、20文字の名前がつけられます。
- メモリ表示—LOAD/LOAD? 時テープにSAVEされているメモリが表示

PC-8001, 8001mk II

スーパー  
モータ強化ROM

ROM版 ¥4,000 送料500円

- 画面に表示された、256バイトのメモリ内容を、画面上で変更でき、変更と同時にチェックサムとアスキー表示が更新されます。また、画面上でどちらの方向にもスクロールできます。256バイト単位で次のメモリ内容の表示も可能です。入力に際してはテンキー部のみで16進入力ができます。
- NEWコマンドまたはRESETスイッチで消えたBASICのテキストを復活できます。
- 重なり合ったメモリ領域の間でもブロック転送が可能です。
- マイコン本体内のBASICのテキストの後に、テープに入っている別のBASICのテキストを連結できます。

NEC 富士通  
シャープ 日立

## イーシー・ ベーシック

¥1,200 送料250円

パソコン入門用BASIC教本  
パソコンをこれから始める方々にとってはパソコン付属のマニュアルでは理解できない面も多いと思います。入門者の方々に対象にわかりやすく懇切で、しかもBASICについて書かれています。

## パソコン教室

入門コース(BASIC)——充実した講師が指導致します。パソコンをこれから始める方々、また、基礎から勉強したい方に、基礎理論をはじめ、パソコンを利用するためのBASIC言語による基礎プログラミングテクニックを指導します。

毎週日曜  
時間：AM 10:30—PM 5:30  
受講料：5,000円  
場所：日本橋ELホビー店4F  
パソコン教室  
大阪市浪速区日本橋5-6-19  
☎(06)643-1681  
※お申し込みはニノミヤパソコン取扱  
い店へ!!

ご注文は商品名、住所、氏名、電話番号を明記の上、下記宛先まで現金書留にてお送り下さい。商品は代金到着後、1週間以内に発送させて頂きます。送料は1点につき500円。良品の返品は不可。

お問い合わせは

☎06(643)1681(代)

ニノミヤELホビー店 ソフト開発部

〒556 大阪市浪速区日本橋5-6-19

ジャンボな品揃え

ニノミヤムセン

- 日本橋本店 / ☎06 (643) 2031 (木曜日定休)
- 日本橋パーツ店 / ☎06 (643) 2039 (水曜日定休)
- ニノミヤELホビー / ☎06 (643) 1681 (水曜日定休)
- パソコンランド / ☎06 (643) 3217 (木曜日定休)
- 姫路店 / ☎0729 (88) 2363 (木曜日定休)
- 神戸店 / ☎078 (391) 6356 (木曜日定休)
- 京都店 / ☎075 (361) 9166 (木曜日定休)
- 茨木店 / ☎0726 (34) 1155 (水曜日定休)
- 香里店 / ☎0720 (32) 2694 (水曜日定休)
- 藤井寺店 / ☎0729 (39) 9206 (火曜日定休)
- 箕面店 / ☎0727 (21) 2038 (水曜日定休)
- 布施店 / ☎06 (781) 6865 (木曜日定休)

# 待望のAGOS-PCいよいよ登場!!

## Refresh your PC by AGENDA For NEC / For CASIO

AGOS(アゴス)はZ-80CPUのパーソナルコンピュータ向けに開発された、汎用ディスクオペレーションシステムです。

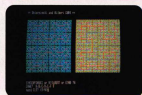
- ① 高速ファイルアクセスを実現するため、ディスクの論理セクタを2KBに拡大。
- ② 高度の言語プロセッサ、アプリケーションソフトの開発を強力にサポートする各種ユーティリティ。
- ③ ゲーム開発にも威力を発揮するインテリジェント・ディスプレイ・プロセッサを内蔵。アセンブラ・コンパイラでのグラフィックハンドルをスムーズ化。

今回登場の(AGOS-PC)は、PC-8801向け(AGOS-88)、PC-8001向け(AGOS-80)、PC-8001Mk II向け(AGOS-80 II)と、NEC・PC-8000シリーズ全てをサポート。ユーザー領域52KBと各種ソフトウェアがあふれる“PC”をリフレッシュします。

### LANGUAGE

#### 高速構造化言語コンパイラ

**TIA/D AGOS** ..... 19,800円



TIAで記述されたシールペンキー、ヒルベルトの各再帰曲線

- 簡略明快かつ強力なフレキシブルな文法。
- オブジェクトはマシン語で高速処理を実現。
- 命令語、関数が自由に定義できる無限の拡張性。

- TIAソーステキスト内にアセンブラ記述ができ、より高速化に対応。
- ゲームソフト開発、言語開発から制御まで幅広い適用性。

#### 超高速実行のPascalコンパイラ

**I PASCAL/D AGOS** 29,800円

- Z-80システム最高速の整数型Pascalコンパイラ。
- IF~THEN~ELSE, REPEAT~UNTILL, WHILE~DO, FOR~など構造化ステートメントをフルサポート。
- グラフィック関数・手続きをサポート。
- 部分コンパイル機能により、効率のよいライブラリー構築が可能。
- I PASCALソース内にアセンブラ記述が可能。

### FOR BUSINESS

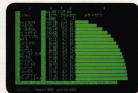
ビジネス&科学技術のデータ処理ツールを凝縮!  
マトリクス演算サポートのテーブル型簡易言語

**TAP/D AGOS** ..... 35,000円

- あらゆる用途に対応する横127列×縦255行のワークシート採用。
- 高精度BCD演算のため、安心して実務利用。仮数16桁・指数 $10^{\pm 43}$
- 数学、統計、条件、検索、行列式と豊富な組込関数。
- 任意の行・列で並べかえがける画期的なソート機能。
- 「表まるごと集計」「連立方程式の解」など利用分野を飛躍的に高めるマトリクス演算。
- 完全ドット対応の棒グラフ機能、シミュレーションに便利な自動再計算。

離れた場所を同時に見ることができるウィンドウ機能、便利なヘルプ機能など、強力機能をサポート。

TAPで作成された「シートファイル」「データファイル」は、PC-8000シリーズ及びFP-1000 / 1100相互に互換性があります。データの共有化で、導入済のパソコンシステムが有効活用できます。



### FOR SYSTEM

ソフトウェア蓄積が可能なスーパー Editor/Assembler

**EDAMII/D AGOS** ..... 24,800円  
(ディスク版)

- この価格帯では信じられない高機能・高操作性のエディタ・アセンブラ。
- LOCALラベル、拡張モニタリング採用により、構造化プログラミングを実現。
- リプトラシン、UNIT機能によりソフトウェアの有効活用も蓄積性が飛躍的に向上。
- ファイル上のソースプログラムのエディット・アセンブルで100KB以上のソースが扱えます。
- トランスファブルオブジェクト機能で、オブジェクト編集もスムーズ。
- マルチコマンド&スクリーンエディットの高機能エディタ。

AGOS用Z-80マシン語デバッガ

**ZDBGII/D** ..... 14,800円  
(ディスク版)

- 15種の簡単なコマンドで、マシン語プログラムの動きをすばやくシミュレート。
- メモリーローケーションのHEX、ASCIIダンプ機能。
- 逆アセンブル(バイログモニタリング)機能。
- 入力が簡単な1ラインアセンブル機能。
- 1ステップごとのシングルステップリリースと、任意のアドレスに10個まで設定できるブレークポイントまでのフリーラン機能の2種類実行モード。
- 最大100ステップ前まで実行経過を逆アセンブルするルックバック機能。

#### 機種別ソフトウェア名

- NEC ..... 5" FDD両面倍密度  
PC-8001「80W」  
PC-8001Mk II「80IIW」  
PC-8801「88W」  
※片面単密度はWがSとなります。
- CASIO ..... 5" FDD両面倍密度  
FP-1000/1100は上記各タイトル通りです。

AGOS及び上記各ソフトウェアは、現在のところNEC・PC-8000シリーズ、CASIO FP-1000シリーズにサポートされています。

お求め、お問い合わせは、全国マイコンショップへ!



株式会社 総合情報システム研究所

東京都渋谷区道玄坂2-10-7(新大塚ビル)

TEL.03 (464) 2 3 4 1 (代)

マイコンショップ アジェンダ 自由が丘 TEL.03(724)2471





どちらも  
**超!自信作!!**



**忍者くん**



新発売

とても可愛い忍者くん、どうしても最上階へ行かねばならない。しかし、七人の恐い役人が、好きあらばと、忍者くんを狙っているのだ。斬られずに無事、最上階へ到達できるかどうかは、君の腕次第 / プレイしている人も、見るだけの人も、思わず声を上げてしまう程、実におもしろくスリリングなゲームの登場だ。

PC-8801(C) ¥3,800  
PC-8801(FD) ¥5,800



**ドリームランド**

君は眠りについた——いつのまにか、夢の中とも知らず、さまよい歩く冒険者になり変わっている。様々なグラフィックが織りなす、ファンタジックで奇妙な、不思議な世界にいる。君の冒険心はさらにかきたてられるのだ。この幻想の夢から、果たしていつ覚めるのか? かつてないスケールのビッグアドベンチャーゲーム。画面イラストも60を超える超大作。君のアドベンチャースピリットにロマンが加わる。

新発売 MZ-80B MZ-2000(FD) 2枚組  
開発中 PC-8801 PC-9801 (FD)

¥12,800

この夏、話題の新作ソフトずら〜り勢ぞろい!!



**ビコビコ**

MZ-2000  
X-1  
¥3,800(C)

36個のブロックを、攻撃、防御に使ったり、自ら発射する弾丸で敵を攻撃。死体は消えずに残るのでゲームが進むにつれ、複雑化してくる。敵はたまにワープするので御用心。



**ダイヤモンド  
アドベンチャー**

PC-6001  
X-1  
¥3,800(C)

三階建てのビルに隠された、価値10,000,000円のダイヤモンドを探し出す。デジタルロックのナンバーがキーポイント / しかし、ビルの中はトリックだらけ、君を陥れるいくつかの罠が待ちうけています。



**ミッドナイト  
コマンダー**

PC-8801  
FM-7  
¥3,800(C)

真夜中の洋上、月あかりもなく、レーダーを頼りに敵を探索し、攻撃する。ちょっとしたミスから敵のレーダー網にかり攻撃を受けたらたちどころに撃沈されてしまう。味方の艦隊、飛行機隊を駆使し、敵の本拠地を乗っ取れ!



**エキサイティング  
ゴルフ**

FM-7  
¥3,500(C)

ゴルフは、もう芝の上でするだけのものではなくなった!! グラフィックに展開されるコースは、もう君だけのもの / 君の緻密な計算から打たれたボールはグリーンを捕らえることができるか? 臨場感あふれる本格的なゴルフシミュレーションゲーム。

**マイクロキャビン**

販売/株 **MICRO CABIN**  
企画・制作/有 **ARROWSOFT**

〒510 三重県四日市市磯の森1-2-15 メノンパンプール2F ☎0593-51-6482

●許可なくソフトの複製及びレンタルの使用を禁じます。



QUALITY PRODUCTS  
AT LOW PRICES

# 「流通革

いよいよパソコンも本格的

# ODESSA<sup>TM</sup>

## MAIL SYSTEM

Best Prices,  
Best Equipment,  
Best Backup,  
Best Delivery.

英国「マイクロペリフェラルズ社」の流通ノウハウを導入。

通販では、日本より一歩先をゆく欧米諸国。パソコンの流通システムも例外ではありません。トランスワールドトレーディング社では、日本におけるパソコン通販システムの不備な点に目を向け、これを改善し、通販システムのレベルアップを計るため、この分野で有数の実績を誇る「マイクロペリフェラルズ社」と業務提携し、そのノウハウを導入しました。

ユニークな新製品を次々に低価格でご奉仕。

パソコン市場の拡大にともない、製品コストも引き下げられたとはいえ、まだまだ手軽に買い求めるという訳にはいきません。よい製品を、できるだけ安くという欲求は当然のことです。この当然の要求に応えるべく発足したのが、従来の流通システムの弱点を補った「オデッサ・メールシステム」です。このシステムの最大のメリットは、先進技術の粋を集めた新鋭機を、より低価格でご奉仕することにあります。けっして、不良品や旧製品の安売りではありません。これは、英国商社との提携による、全く新しい流通システムだからこ成しえる壮挙なのです。いわば、「流通革命」の到来といえます。

万全のメンテナンス体制を完備。

もちろん、ただ製品を売っただけではありません。ユーザーの皆様にとって、メンテナンス体制の良否は大きな問題です。これまでの通販にありがちなメンテナンスの不備を改善するため、強力なバックアップ体制をととのえました。「オデッサ・メールシステム」は、個人の方はもちろん、学校での教材用に、あるいは会社業務のために一括購入を希望される方にとって、まさに朗報といえます。万一のトラブルにも万全を配備しておりますので、安心してお求めになれます。

# 命上陸

な通販システムの時代へ。

日本初登場

《第1弾》いよいよ開始!

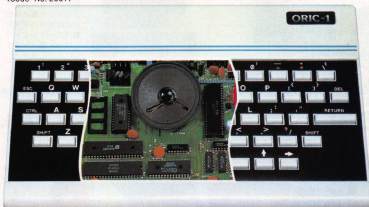
英国からやってきた話題の新鋭機。

Tomorrow's micro...today!

## ORIC-1

<Code No. 2001>

9月初旬発売 只今予約受付中



\*写真は、本体外観と内蔵されている基板を合成したものです。

### ■ORIC-1の機能仕様

●CPU:メイン部6502A,サブ部6522A(ロッキン社およびシナター社)  
●メモリ:16K ROM(日立カスタムロム),64K RAM(48K MODEL)三菱、NEC、T-1各社  
●キーボード:57KEY(アルファニューメリック版、内部金メッキ、プロフェッショナルタッチ)  
●ディスプレイ:RGB出力およびRF出力両用、240×200ドットフルカラー(プラスブルー、レッド、マゼンタ、グリーン、シアン、イエロー、ホワイトおよびバックカラー)  
●スクリーン上キャラクタモード:28ライン、40キャラクタ/行  
●オーディオカセットインターフェイス:300~2400Hz RA TE、リモートコントロール機能、オートマチックレベルコントロール機能  
●拡張ポート:MODEM&NET WORKインターフェイス用ポート、ディスクリウズまたはマイクログラスインターフェイス  
●プリンター用インターフェイス:8ビットパラレルセントロニクス仕様標準  
●プログラムリセットSW機構装  
●サウンド:3チャンネルシンセサイザー(G-1社8912使用)、大型フィリップス製Hi-Fiスピーカー内蔵  
●パワー部:外付ACアダプター  
●外寸寸法:52(H)×280(W)×175(D)mm●重量:1.1kg(超軽量)  
●設計:英・国・タンジェリンコンピュータ社

16Kタイプ・¥31,800 / 48Kタイプ・¥59,800

### 話題のプリンター2機種。

<Code No. 4001>

4 COLOUR PRINTER PLOTTER

## MCP-40

●水性ボールペンタイプの4色カラープロッタープリンター  
●鮮明な印字と精密な描画機能  
●高性能・パワーサワイ  
●超ミニサイズでわずか900g  
●魅力の低価格  
オデッサ特別価格 ¥29,500

<Code No. 8001>

高密度ファインピッチプリンター

## CP-80/I

●薄型積層ヘッド採用で印字圧が一一定  
●高密度ドットイメージでフル印字が可能  
●フリクショントランザクターフィード標準装備  
●印字騒音の低減  
●魅力の低価格  
オデッサ特別価格 ¥67,100

NEC PCシリーズ専用 高速キャッシュディスク

<Code No. 6001>

CD-3200



●FDD: YD-580(両面倍密度ミニディスク320K×4)  
●キャッシュメモリ: 4164(64K D-RAM) × 40 = 320Kバイト  
●インターフェイス: セントロニクス準拠パラレルインターフェイス  
●NEC PC-80S31、PC-8031-2W等と完全コンパチブル  
オデッサ特別価格 ¥148,500

スーパーサプラ

<Code No. 3001>

## MPS-64P

プリントアウト時の待ち時間大幅短縮  
●バッファサイズ: 64Kバイト  
●インターフェイス: セントロニクス準拠パラレルインターフェイス  
●適合機種: EPSON MP-80シリーズ/CP-80シリーズ  
オデッサ特別価格 ¥26,800

●製品ご希望の方は、下記注文書に必要事項をご記入し、代金と送料(1,000円)同封のうえ、現金書留にてお申込みください。また、お振込みの場合は、富士銀行・神田支店 / 普通口座 No.894950まで。  
●製品には万全を期しておりますが、万一トラブルが発生した場合は現品をご返送ください。直ちに代品をお送りします。(この場合の郵送料はご返金致します)  
●お申込み先、お問い合わせは、〒101:東京都千代田区外神田1-11-6 (小暮ビル・コスモス内) トランスワールドトレーディング株式会社 ☎(03)257-0371へ。  
●郵便振替の場合は、東京3-22177まで。

「オデッサ・メール・システム」注文書

コードNo.	機種	売 価	数量	合計金額
8001	CP-80/I	¥ 67,100		
4001	MCP-40	¥ 29,500		
2001	ORIC-1	16K ¥ 31,800		
		48K ¥ 59,800		
3001	MPS-64P	¥ 26,800		
6001	CD-3200	¥ 148,500		

ご住所(〒 ) \_\_\_\_\_

お電話( ) \_\_\_\_\_ 職業 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_\_ 才 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_



自信そう失ながら  
僕達が退治するからね  
安心して前へ進もう。

# マイコンセ

超一流メーカー品ばかり全員集合中/ますます充実のパソコン、ソフト、書籍、パーツ、ビジネス

## '83 夏のビジネス・フェア

■各メーカーのインストラクターによる  
実地指導!!

★実地指導日 8月19日(金)～21日(日)

内容 ● 簡易言語  
● 販売管理パッケージ

本場漢語日本語パーソナルコンピュータ S.A.C

**カマレード**

1台  
4役。

エルゴノミクス(労働環境工学)を採用した利用者専念のヒューマン設計。



オフィスを  
スタイリッシュアップ

★実地指導日 8月26日(金)～28日(日)

内容 ● ワープロ操作法

**RICOH** 4通りの入力方式が選べる  
**リポート 300** コンパクト・ワープロ

■かな漢字自動変換入力方式 ■2ストローク(カナコード)入力方式 ■ローマ字  
■かな漢字自動変換入力方式  
■ペンタッチ  
入力



何故かA0プリンターで  
B4サイズが(350D)

★実地指導日 9月2日(金)～4日(日)

内容 ● 戦略会計システム  
● 英文ワープロ

**olivetti** **M20**



■16ビットCPU搭載  
■大容量の外部記憶装置内蔵 ■多くの機能を持つカラー・グラフィック ■本格的な日本語情報処理機能 ■パワーフルなソフトウェア ■オンラインにおける端末としても威力を発揮

**EPSON** 日本語パーソナルコンピュータ  
**QC-10**

■パソコンでは初めて日本語処理ソフトウェアとバンディング(標準装備)、優れたコストパフォーマンスを実現。



■QC-10(CPU+ディスク320KB×2基+標準漢字ROM) ■キーボード(ケーブルレス) ■専用グラフィックCRT(ケーブル込み) ■漢字プリンターMP-130K

合計価格 **1,005,000円** → **ウルトラプライス**

現金0円月々22,600円×48回(※0円)

**PANAFACOM** 16ビットパーソナルコンピュータ  
**C-280** 1台5役の多機能パソコン

■日本語ビジネスパソコン ■簡易ソフトパソコン  
■日本語オンライン端末 ■日本語ワードプロセッサ  
■技術用パソコン



●C280M 基本セット(CPU+キーボード+大画面カラー+ミニF.D.D.)、2ドット、事務用BAS-50) 合計価格 **980,000円** → **ウルトラプライス**

クレジット例 ①現金0円月々19,000円×60回 ②現金0円月々22,300円×60回(※0円)

**富士通** **MYOASYS2** The 文房具。



■バツグンの記憶力 ■計算やグラフ作成 ■音の静かな熱転写プリンター ■ドットプリンター

●ワープロ本体+熱転写プリンター 1周年特価 **480,000円** → **430,000円**

●ワープロ本体+ドットプリンター 1周年特価 クレジット例 **480,000円** → **430,000円**

①現金0円月々9,800円×60回(※0円) ②現金0円月々9,500円×60回(※0円)

**ヤマハ** パソコンテレビ **MZ-2200**

いま、コンピュータと映像のクロスオーバー



●パソコンコンピュータキーボード... GZ-480 C 標準価格55,000円 ●14型カラーディスプレイテレビ... GZ-480 D 標準価格113,000円 ●グラフィックRAMZ-480R 標準価格11,000円

現金0円月々5,300円×8回(※1万×8回) **258,000円** → **ウルトラプライス**

パーソナルコンピュータ **ヤマハ** **MZ-2200**

グリーンか、カラーか、カセットか、フロッピーか……。自由に組めるコンポタイプMZ、登場。



標準価格 128,000円



データレコーダー+家庭テレビ接続OK / 標準価格 128,000円 → **ウルトラプライス**

現金0円月々3,300円×24回(※1万3千×4回)

**SONY** **SMC-70**

SONYらしいパソコン技術にも



標準価格 869,600円 → **ウルトラプライス**

現金0円月々9,800円×60回(※5万×10回)

# 3-60

ス機 端末機、ワードプロセッサ、パッケージソフト、技術サポートも万全

## 一周年特価

RGB14" カラーディスプレイ・データレコーダー付  
夢のジョイント価格 ※頭金なし・ボーナスなし・48回払い

品名	標準価格合計	特価	月々
NEC PC-8001mkII	207,400円	182,000円	4,900円
富士通 FM-7	210,000円	185,000円	5,000円
TOSHIBA BASOPHIA 7	204,200円	172,000円	4,600円
HITACHI MARK5	202,400円	172,000円	4,600円

## 新製品コーナー

(標準価格)

三菱 MULTIS	128,000	→ ウルトラプライス
NEC PC-6001mkII	84,800	→ ウルトラプライス
シャープ MZ-2220	128,000	→ ウルトラプライス

## 開店1周年記念 フロッピーディスク・プリンター祭り

### フロッピー

TF-20 (EPSON)	標準価格	特価
A セット PC用	¥178,000	→ ¥143,400
B セット FM用	¥182,000	→ ¥147,400
LFD (東京電子科学)		
C セット PC用	¥160,000	→ ¥129,400
D セット FM用	¥170,000	→ ¥137,000

### プリンター

RP-80		
E セット PC用	¥96,500	→ ¥77,200
F セット FM用	¥95,800	→ ¥76,600
FP-80		
G セット PC用	¥161,300	→ ¥129,000
H セット FM用	¥156,600	→ ¥125,200
FP-80K		
I セット PC用	¥201,300	→ ¥161,000
J セット FM用	¥196,600	→ ¥157,200

フロッピーディスクには、ケーブル・システムディスク付。又、ディスク5枚サービス / プリンターはケーブル付。プリンター用紙100枚サービス / //

## 富士通

### FM-11

16ビット・8ビット両用機  
(CP/M実装)

ROM

合計標準価格854,400円

頭金0円月々9,900円×60回(5万×10回)

- FM11-EX (CP/M-86、F-BASIC、複数言語(FM/CALC))
- 専用高解カマー(MB27311) ●プリンター
- 増設FDDドライブ(MB27939) ●漢字

PC-8201 標準価格¥138,000円 → カラフルプライス

1. 頭金0円月々4,300円×36回(0円)
2. 頭金0円月々3,300円×24回(1万7千×4回)

## NEC PC-9801

超本格派に(ビジネス・学術向け)  
最新16ビット機



- PC-9801 ●漢字9801 ●カラーPC-8853 K
- 漢字プリンターNM-9100R0 ●8標準F.D. PC-9881 ●8ディスク日本語ワープ ●用紙1,000枚サービス ●8両倍ディスクセット10枚サービス

合計標準価格1,178,200円

頭金0円月々12,500円×60回(5万×10回)  
リース6年リースで月額20,570円

## TOSHIBA TOSWORD JW-1

新しいオフィスを創造する  
東芝日本語  
ワードプロセッサ

小形・軽量・高性能

標準価格 1周年特価

648,000円 → 495,000円 5年リースで月額11,560円  
頭金0円月々7,900円×60回(2万5千×10回)

## TOSWORD JW-3

使いやすさに経済性をプラス  
標準価格998,000円

1周年特価

798,000円 5年リースで月額8,970円  
頭金0円クレジット月々14,800円×60回(3万×10回)

日本一安いクレジット  
1回～60回までの自由自在

●当社の営業時間は朝10時から、夜8時まで、年中無休です。●10分間だけお待ちいただいて、すぐ全商品をお持ち帰り出来る即決クレジットは身分証明出来るもの一通(運転免許証、健康保険証など)と、印鑑をご持参下さい。●クレジットも安価から起算ですから、断然お得です。●頭金0円のとくはお店で通帳でもお金のやり取り不要で、全商品がお手元。配達料も完全無料です。●現金一括が全品揃いだからお支払という方は、頭金0円のクレジット(1回払)もご利用になれば、金利・手数料等は一切当社持ちで、1ヵ月後に自動引落しというお得で安心なシステムがご便利。

## 2階は本格ビジネスフロア 未来派情報

●パナソコム ●NEC ●キャノン ●東芝 ●オリベッティ ●三菱 ●エプソン ●沖電気 ●富士通  
①各機種の能力限界も明示致しますので、本館に役立つ理想の機種がじっくりと選べます。②経営上、事業上の不満足、お悩み、問題点や理想、ビジョン、ご計画などお悩みに応じます。③売ることよりも、購入後の喜びや充実を重視する良心的システムです。④日本一安いクレジット(1～60回)やリース(3年～6年)も有利にご利用下さい。

お電話一本、お薬書一枚で  
全国即納システム(配達料は無料!)

理想の機種や組合せが決まりましたら、さっそくお電話か、お薬書でお申込み下さい。  
(※②は定価会計でも自動引落し出来ます。ご安心下さい。)

お申込み方法 ①商品名(メーカー、型番) ②合計金額 ③お支払方法(クレジット 現金又はリース) ④クレジットの時一月払い及びボーナス払いご希望(ボーナス払いを多少なり入れますと、月額はかなり低くなります) ⑤お名前(20才未満の方は保護者のお名前も) ⑥年令 ⑦ご住所 ⑧電話番号 ⑨お職業 ⑩他、ご意見、ご希望ご提案などを官製葉書にご記入の上、下記迄郵送下さい。お金のやりとりは1円もなしでも、お光臨に全品が揃います(頭金0円のとく) ●銀行振込ご利用の方は住信決済銀行池袋支店 普通口座№2706052にお振込下さい。

中絶金手数料は無料! 0K 中絶金: 0円/月/1000円/1000円

電話の場合: 名前とE.L.番号を書いていただければ1分以内にこちらからおかけします(電話料金の心配がいりません。)

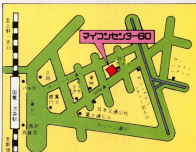
お問い合わせ・お申し込みは

マイコンセン3-60

11 係

03-980-1360代

〒170 東京都豊島区東池袋1-21-5  
(サンシャインシティ出入口前)





# 8インチCF-88シリーズ新登場。

**COMMANDPOST®**

最もスリムなフロッピーシリーズ。今、5インチ/8インチともにフルラインナップ。

1メガバイト  
X  
2ドライブ

8インチ  
**CF-88シリーズ**

NEC PC8800  
**CF-88PC-88**  
¥348,000

■タープル付品 ●インターフェース  
ケーブル付品

NEC PC9800  
**CF-88PC-98**  
¥288,000

■タープル付品

日立レベル3  
**CF-88BM3**  
¥368,000

■タープル付品 ●インターフェース  
ケーブル付品

5インチ

**CF-80シリーズ**

NEC PC6000 8000  
MK II 8800 9800  
**CF-80PC-S**  
¥98,000

**CF-80PC-D**  
¥128,000

■タープル付品 ●8000用 ¥5,000  
●6000 MK II 8800 9800用 ¥6,000 ●PC-8000用 I/OポートMEP  
8033 ¥12,000

シャープMZ700 1200  
2000 80B 80K KeEC  
**CF-80MZ-S**  
¥85,000

**CF-80MZ-D**  
¥115,000

■インターフェース別売 ■タープル  
付品 ●2000 80B用 ¥7,000  
●700 1200 80K用 ¥5,000

富士通FM7-8

**CF-80FM-S**  
¥98,000

**CF-80FM-D**  
¥128,000

■タープル付品 ■データケーブル

●MEP 22503 ¥15,000

東芝マシニア

**CF-80T-S**  
¥98,000

**CF-80T-D**  
¥128,000

■タープル付品

日立レベル3

**CF-80BM3-S**  
¥98,000

**CF-80BM3-D**  
¥128,000

■タープル付品

■CFシリーズは皆様へ直接、当社より発売しております。

■高性能メカニクスを経済的にメーカーとあなたを結ぶダイレクトルート販売が大好評です。

※製品名の「S」はシングルドライブ

「D」はデュアルドライブを意味します

スリムイン  
スリム。

外形寸法  
(W)88% (H)172% (D)350%



外形寸法  
(W)130% (H)250% (D)453%

**コマンドポスト**

コマンドポストは当社のコンピュータ関連製品の登録商標です

資料申込先・購入申込先  
**湘南電送機器株式会社**

〒252 神奈川県藤沢市高倉12 湘南台中央ビル

TEL (0466)45-3535(コマンドポスト販売グループ直通)

# 新 登 場

# APPLE II 用

## 高性能・高信頼性の新鋭薄形ディスク

# FD-525A

●外形寸法 / 53(H) × 150(W) × 232(D) ●重量 / 1.5kg

本体価格 ¥60,000 IFカード付 ¥69,800

■変幻自在のアップルIIに対応すべく、すみずみまで厳しい製品検査のもとに品質を保証いたします。

■DOS 3.2、DOS 3.3への対応はもとより、ハードトラックシークモード、CP/M・PASCAL 等  
アップルII用に発売されているソフトは全て使用できます。

■保証期間は6ヶ月、万全のサポート体制を整えています。



●FD-525A代理店●

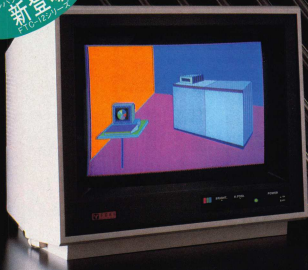
**ワイ・エイチ・サプライ株式会社**

〒160 東京都新宿区百人町1-23-22 寿宝ビル  
TEL. 03(365)3951

**株式会社 モリ・パーツ・ショップ**

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-17 サワダビル  
TEL. 03(251)0381

コンパクト・ワイフの12型  
新登場  
FTC-12シリーズ



東映のコンピュータディスプレイ

# パソコンの能力をフルに発揮

FTC-12シリーズ、FTC-14Hシリーズ新発売。大幅にグレード・アップしてラインアップもさらに充実。

新シリーズには明るい室内でもコントラストの高い鮮明画像が得られる、ハイコントラストCRT採用。

しかもコンピュータ専用のブラウン管により微かな表現も鮮やかにくっきりと映し出します。また、従来通り水平表示位置調整ツマミが設けられているので多種のパソコンに接続して最適な位置に表示することができます。

※下記の対応表参照

## 洗練デザインの12型

●12型・水平走査周波数24.3/24.8kHzタイプ

640×400ドットインパルス調光式

FTC-1205 (新発売) ..... ¥129,600

●12型・水平走査周波数15.75kHzタイプ

ハイガード640×200ドット

FTC-1203 (新発売) ..... ¥92,500

手帳な2000文字表示

FTC-1201 (新発売) ..... ¥69,800

## 充実の14型、各種パソコンに対応

●14型・水平走査周波数24.3/24.8kHzタイプ

最高解像度16色

FTC-1455H (新発売) ..... ¥138,800

高解像度・実力タイプ16色

FTC-1435H (新発売) ..... ¥116,000

●14型・水平走査周波数15.75kHzタイプ

640×200ドットの最高解

FTC-1428H (新発売) ..... ¥99,800

2000文字表示の実力タイプ

FTC-1423H (新発売) ..... ¥84,500

2000文字表示のエコタイプ

FTC-1410H (新発売) ..... ¥66,500

FTC-1425 (ケーブル付) ..... ¥105,000

FTC-1420 (ケーブル付) ..... ¥85,000

FTC-1416 ..... ¥63,000

## 東映オリジナルモニター フルラインアップ

ディスプレイ・パソコン対応表

	カラー・24.3/24.8kHz	カラー・15.75kHz	グリーン・オレンジ
型 名	FTC-1205 FTC-1435H FTC-1455H	FTC-1201 FTC-1203 FTC-1410H FTC-1423H FTC-1428H FTC-1425 FTC-1420 (FTC-1416)	KH-90 KH-900 KH-12G TMC-120GX TMC-140GX
表示文字	4050文字	2000文字	2000文字
解 像 度	640×400ドット	640×200ドット	640×200ドット
対応機種	PC-8801高解像モード PC-8801高解像モード FM-11の16色400ラインモード 8色、16色(インテンシティ)を スイッチで切替えます。	PC-6001MK II (8色)、 8001MK II、8801、9801、 FM-7、8、11 (8色)、 パソビタ、レベルIII、 MZ-700、FP-1100	PC-6001、PC-6001MK II、 8001MK II、8801、9801、 FM-7、8、11、パソビタ、 レベルIII、MZ-700、FP-1100
専用ケーブル	CB-14RX (PC-8801用) CB-14S (FM-11、PC-9801用)	CB-1455	

※パソコン用ディスプレイには上記のほか、グリーン表示のTMC-1200X (12型 ¥28,800)、TMC-140GX (14型 ¥32,800)、オレンジ表示のKH-900 (9型 ¥28,600) があります。※オプションとして各種機能に、ディスプレイの表示をより見易くするスモークフィルターを用意しております。※専用ケーブルはCB-14RX (¥1,800)、CB-14S (¥1,800) をご利用ください。

総販売 **TOEI 東映通商株式会社**

本 社 〒113 文京区湯島1-2-4 神田セントビル TEL (03) 257-1131 (代表)  
大阪営業所 〒531 大阪市大淀区中津1-2-21 洲大ビル TEL (06) 376-1120 (代表)

※改良のため予告なく製品の外観・仕様を変更することがあります。  
※カタログ・資料のご請求及び、取扱いご希望の販売店様は東映店(株)までお願い致します。

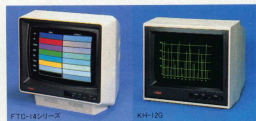
## 高級グリーンディスプレイ

●見やすい12型

KH-12G ..... ¥28,800

●光線・コンパットの9型

KH-90 ..... ¥27,800



總販売 **TOEI 東映無線株式会社**

第1営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター TEL (03) 253-0987、251-2763  
第2営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-10-11 ラジオデパート TEL (03) 251-1014 (代表)  
第3営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-5-6 ミツコビル TEL (03) 253-5741 (代表)  
ショールーム 〒101 東京都千代田区外神田1-5-8 未和ビル TEL (03) 253-8896 (代表)

# 赤マル急上昇。 コムはコミュニケーションで、

## 3F ソフトハウスCOM ☎03-251-5721 マニア必携のDUシリーズに PC-8001mkII/8801用新登場!

DU-80シリーズは面倒な手続きなしで、BASIC+マシン語をディスクにセーブ&ロードできるユーティリティソフト。しかもユーズアエリアを使いません。従来のPC-8001用に加えて、待望の8001mkII、8801用新登場。

DU-88(PC-8801用 2W) ¥9,800

DU-80MKII(PC-8001mkII 2W)  
¥9,800

UD-80(PC-8001用 1W&2W) ¥12,800

あのRACET NECDOS上でBASICコンパイラが走る。

高速・高性能を誇るRACET NECDOSに、新しいファミリー BASICコンパイラが加わりました。(¥88,000)



## 2F NECマイコンショップ システムイン秋葉原 ☎03-251-4717 飛び抜けた高性能 PC-6001mkII 大量入荷!! 即納

PC-6001の機能を大幅アップしてPC-6001mkII 新発売! まさに、「10万円以下クラスの本命マシン」として、人気沸騰中! ボイスシンセサイザ、日本語(漢字)表示、15色グラフィック、64KB RAMなどの、バツルな装備。

PC-6001mkII  
(本体標準価格)  
¥84,800

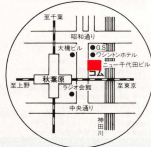


## 1F マイコンコンピュータSHINKO ☎03-251-1523 ニューマシンでフロアはいっぱい!



PC-6001mkII, MZ-2200, PASOPIA 7, MULTI 8 etc.....  
話題のニューマシンが、フロアに大量展示、常時デモ中です。ゆとりあるスペースで、じっくり試して、じっくり比較してください。きっとあなたの欲しい1台が必ずみつかるはず。

ひとつのビルに  
パソコンのすべてを結集!!



## B1 マイコンセンターCOM ☎03-251-8951 リフレッシュコーナー誕生!

パソコン、CRT、プリンタ、フロッピーなどの中古品をお求め易い価格で提供するリフレッシュコーナーが生まれました。質の良い高性能機がズバリ30~50%off! 一度のぞいてみる価値、絶対にあります!



- NEC C&Cオフィスシステム・ショールーム(2F) ..... ☎03-255-1950
- コンピュータ・スクールCOM(B1) ..... ☎03-253-3495/255-4006

- 小田急Pasocom Shop(COM新宿小田急店) ☎03-342-1111(内)2788
- 梅田ショールーム(システムイン秋葉原・梅田店) ..... ☎06-347-1381

# COM

株式会社 コム

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ニュー千代田ビル  
☎03-251-1789(代)



Logitec

すっきりフロッピー  
パソコンとの調和、高級感が抜群!



PCユーザーに朗報

**K-305PC**

MINI DISK UNIT-DUAL TYPE

新登場

- 両面倍密
- インテリジェントタイプ
- コントローラー付

¥128,000



●ユーザーオプション

PC-8001用I/Oポート/K-305-01、 接続ケーブル/K-305-03  
PC-8001MK II、PC-8801、PC-9801用接続ケーブル/K-305-02

記録方式	MFM
ユニットあたりの記録容量	555,360バイト
1ドライブあたりの記録容量	327,680バイト
1ドライブあたりのトラック数	80トラック(40トラック×2)
1トラックあたりのセクタ数	16セクタ
1セクタあたりのデータ数	256バイト
入力電圧	AC100V±10%、50/60Hz
消費電力	80W以下
外形寸法	W122×H181×D395(mm)

K-305-01 ¥13,000 K-305-02 ¥5,000 K-305-03 ¥4,000



関東電子株式会社

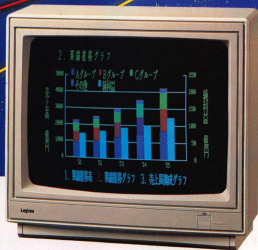
マイコン営業部 〒101 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル ☎03-257-6221  
大 阪 支 店 〒556 大阪市浪速区日本橋3-3-5 カトウビル ☎06-532-0207(代)

●札幌営業所 ☎011-832-0131 ●仙台営業所 ☎022-33-0257 ●長岡営業所 ☎0258-32-8888 ●群馬営業所 ☎0270-23-2301 ●多摩営業所 ☎0423-44-8111 ●町田営業所 ☎0427-28-8882  
●千葉営業所 ☎0472-48-2565 ●沼津営業所 ☎0559-51-2888 ●浜松営業所 ☎0534-64-2238 ●名古屋営業所 ☎052-263-1693 ●京都営業所 ☎075-343-0935 ●広島営業所 ☎082-227-5536  
●福岡営業所 ☎092-474-5777 ●熊本営業所 ☎0963-26-1166

Logitec

# 本格派のカラーモニタ。 K-124

さらに飛躍、イメージ情報。高解像の登場。



¥115,000

最大4050文字までの表示が可能です。

640×400ドットの高解像度で鮮やかな画像を出力します。  
インテンシティ方式で中間色が美しい16色の表示が出来ますので、  
本格的なコンピュータ・グラフィックスに最適です。

●適合機種：K-124F 富士通 FM-11対応  
K-124P NEC PC-9801, 8801対応  
接続ケーブル CV-105-02

- スーパーハイコントラストブラウン管搭載につき、鮮やかな色彩で豊かに表現でき、光量に左右されることなく鮮明な画像が楽しめます。
- 映像信号はRGB直接ドライブ方式
- 同期信号はV-H分離方式。
- カラーは16色表示。(K-124P 8色表示)
- 60Wの低消費電力。
- 画面角度の切換え(0°/5°/10°)可能なアームスタンド付き。
- コンパクト省スペースデザイン。

●形 名：K-124

- ブラウン管：14型50°偏角カラーブラウン管
  - ストライプ構造中細度垂直光線(Pitch=0.4%)
  - 高色色度・スーパーハイコントラストシステム
  - マルチステップフォーカス電子銃
  - 蛍光体：P22

●電気的特性：

- (1)電 源：AC100V±10%(50/60Hz)
- (2)信号入力方式：セパレート方式

①映像信号	RGB TTLレベル	正相性
②同期信号	RGB TTLレベル	正相性
③同期信号	HD TTLレベル	負相性
④同期信号	VD TTLレベル	負相性

- (3)映像倍増幅：30MHz以上
- (4)解像度：水平640ドット、垂直400ライン
- (5)解像文字数：4,050文字
- (6)表示寸法：256(水平)×180(垂直)mm
- (7)表示色：16色(赤、緑、青、黄、シアン、マゼンタ、白、黒、及びインデントカラー表示6色) 内、K-124Pは16色

- 入力コネクタ：8P角型コネクタ(標準)
- 外形寸法：W350×H322×D381(mm)

消費電力	K-124F	K-124P
表示時間	水平24 300Hz 垂直55 4Hz	水平24 630Hz 垂直55 4Hz
	K-124F	K-124P
	水平30 40ms 垂直16 40ms	水平30 40ms 垂直16 11ms

**le 関東電子株式会社**

マイコン営業部 〒101 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル ☎03 257 6221  
大 阪 支 店 〒556 大阪府浪速区日本橋3-3-5 カトビル ☎06 632 0207(代)

●札幌営業所 ☎011-832-0131 ●仙台営業所 ☎022-33-0257 ●長岡営業所 ☎025-32-8888 ●群馬営業所 ☎0270-23-2301 ●多摩営業所 ☎0423-44-8111 ●町田営業所 ☎0427-28-8882  
●千葉営業所 ☎0472-48-2955 ●沼津営業所 ☎0559-51-2888 ●浜松営業所 ☎0534-64-2238 ●名古屋営業所 ☎052-263-1693 ●京都営業所 ☎075-343-0995 ●広島営業所 ☎082-227-5536  
●福岡営業所 ☎092-474-5777 ●熊本営業所 ☎0963-26-1166

## 日本語ワードプロセッサ “簡文” テープ版

### 特長

- FM-8の基本システム(本体・ディスプレイ・カセットレコーダー・ドットプリンター)のみで使うことができる。
- INS、DELなどのキーがBASICのエディター同様の機能を持つ。
- 漢字の呼び出しは音読みずれからでも可能、語を識別に入力することによりよりスムーズに目的の漢字を捜せる。
- ドットプリンターで漢字プリンターと同品質の印字が得られる。
- すべてマシン語でプログラムを組んであり高速処理ができる。

### ◎システム仕様◎

- 入力方式 / かな漢字変換 (文字単位、品詞別) 動詞については活用語尾とともに入力可能 ●使用文字数 / 漢字 2,965 種 (JIS第一水準)、その他 463 種 ●文章作成機能 / 訂正、挿入 (INSキー)、削除 (BS、DELキー)、ブロック移動、1 行挿入 / 削除、改行 (ESCキー)、スクロール UP / DOWN、タブ (TABキー)、倍角文字、罫線処理 ●印字機能 / 縦書 / 横書、行間変更、倍長文字 ●ディスプレイ / 40 行 × 8 行、32 行 × 8 行のいずれか選択可 ●文章記憶力 / 48 ページ (400 字語原稿用紙 約 38 枚) カセットテープに記録可

FM-7 用 ¥3,300  
FM-8 用

“簡文”

かんたん!

かんたん!



## ザ・ペンギンダンス

FM-7 用  
FM-8 用  
¥3,300



ジョイスティック、テンキー  
入力共に可。

RENAISSANCE (AGL-2001F)



カーソルと簡単なコマンドで、画面に絵が描け、そのままBASICのリストになる。

カセット ¥3,000  
ディスク ¥4,800

FM-8、FM-7用お絵描きプログラム

## だいじょうぶマイフレンド

FM-8、FM-7に最強な  
ディスクユーティリティ  
の集大成。

¥6,800



A.D.A.は

Byte  
Shop

オリジナルです。

## ADA-7 JOYSTICK



ADA-7002とジョイスティックの組合せです。X-Y2方向、スイッチ2個

ザ・ペンギンダンス サービス中

¥9,800

## アナログボード ADA-7002



8ビット、4チャンネル、ANPORT命令サポート、低価格A/Dコンバータボードです。

¥4,800

## 接点入出力ボード ADA-7005



(発売中)

## ADA-7008

FM-7、FM-8の拡張コネクタから、すべてのADAボードが使用できる。

## 待望マザーボード

FM-7用  
高級ダストカバー  
ほこり大適!

¥1,200

ADA-7006  
ADA-7007  
近日発表



汎用ユニバーサルボード  
ADA-7001  
¥3,200

ユーザが自由な回路をFM-7オプションシステム内に組込めます。TTLIC200相当のユニバーサルボードです。ガラスエポキシ、スルーホール、基板サイズ 125 × 77、32P-40P使用可能、2.54ミリのピッチ。

## PIAボード ADA-7003



デジタル信号を入出力するためのボードです。PIAIMB-8874相当2個実装、取り込み可能1ボードのみ/チップ付き。

¥12,800

## ROMライター ADA-7004



EPROM書き込み器です。FMオプションシステムに導入するだけで、即使用可能です。専用ソフトウェアが付属しています。カセットテープ276/273、276/273、276/273

¥19,800

販売代理店募集中!

通信販売にても  
送料 ¥500 受付中!  
☎03-253-2692

8bit, 16bit, ハード, ソフトウェア技術経験者  
“あなたの能力を十分に生かせる”

A.D.A.オフィス

〒101 東京都千代田区神田須田町2-23-1 芝崎ビル5F

技術者募集

TEL 03-257-6309

## マイオアシスII



好評につき継続中!

★お買上げの方  
全員に2日間の  
講習会をいたし  
ます。

## 大特価+超低金利

お好きな月に1回さらに3~60回  
の長期分割可

印鑑・身分証明等をお持ち下さい。

## クレジットカード

日本信販、JCB、DC、UC、  
VISA



## 新製品がいっぱい!

パソコン・フロッピー・プリンタ・ロッタ・ソフトウェア、その他

## Byte Shop

●バイトショップ・ソフト・ハードをお買上げの方に  
会員カードをお渡ししています。



★クレジットの優先利用  
★各種セミナーの割引  
★メンテナンスの優待

このカード100%  
生かそう!

なんでもかんでも  
“パソコンフェア”  
8月21日~8月31日まで

富士通

NEC

シャープ

日立

グラフィック

YHP

カシオ

東芝

EXA

EPSON

LOGITEC

## パソコン教室

マイコンセミナーご案内 詳細はByte Shopサポート部へ (東京地区のみ)

### BASIC初級セミナー

マンツーマン方式  
その人のレベルに合わせた学習コース  
(2日間) ¥20,000

### ワープロセミナー

マイオアシスIIのユーザを対称とし  
機能をフルに生かすコース  
(2日間) ¥20,000

### CP/M-86セミナー

FM-11入門者を対称としたコース  
(2日間) ¥20,000

- 仙台・バイトショップ 宮城県仙台市青葉区南3-18 下980 ☎0222-33-0256
- 伊勢崎・バイトショップ 群馬県伊勢崎市今井町755 下372 ☎0270-23-2302
- 岡谷・バイトショップ 長野県岡谷市金町6-11(五十川ビル) ☎02662-3-1075
- バイトショッププラスワン 東京都千代田区外神田1-8-11 ☎03-257-6337
- 関東・バイトショップ 東京都千代田区外神田1-15-16(秋葉原ソラシオ会館4F) ☎03-257-6341
- バイトショップ コーヨー 東京都千代田区外神田1-15-16(秋葉原ソラシオ会館地下) ☎03-255-6504
- 名古屋・バイトショップ 愛知県名古屋市中区大須3-30-86(ラッセターア横須賀ビル) ☎052-263-1629
- 大阪・バイトショップ 大阪府大阪市東区3-3-5(カワビル4F) ☎06-644-6655
- 福岡・バイトショップ 福岡県福岡市博多区博多駅前2-13-23(南ビル) ☎092-474-5778

## Byte Shop

サポート部

☎03-257-6309



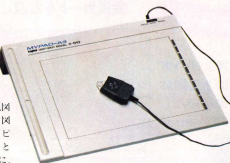
# 注目の入力機器新登場!

## デジタイザ

Logitec K-510

汎用・小型・軽量・安価のデジタイザ K-510

簡単に図形入力出来ます。絵や図形、地図などを入力する時、座標を1点1点指定して図を作っていく。めんどろな事だなあ、コンピュータって意外と絵が得意なんだなあ、と思われた事でしょう。そこで、図形を簡単に、早く、正確に、入力出来るのがLogitec K-510です。



¥148,000

好評発売中!

K-510を1台お買上げの方に  
トレーナープレゼント!

●LOGITEC K-510の特長

- 1 安価です。
- 2 小型軽量です。
- 3 高精度・高分解能の高い機能を持っています。
- 4 RS-232C内蔵です。
- 5 電源内蔵です。
- 6 自己診断機能が付いていますので、安心です。
- 7 各種パソコンに接続容易で、かつ、パソコンへの図形入力の手軽であり、低価格で供給できます。

## K-510用ソフト

簡易作図システム付

Graphicえんぴつ<sup>（注）</sup>色・色..

デジタイザから図形データを入力して、

- CRTへの表示
- X-Yプロッターへの作図
- フロッピーディスク、テープへのLOAD・SAVEを行うソフトです。(FM-7/8用)

デジタイザを無料貸出しします

ソフトハウス  
大歓迎!!

デジタイザ普及促進の一環としてご希望の方に3ヶ月間無料貸出しをします。これを活用してデジタイザ用ソフトを開発して下さい。開発したソフトは当社の販売ルートに積極的に紹介します。

## コードセレクトター Logitec K-520

高信頼性  
低価格!

¥148,000



いよいよローコストで高性能な16bitパソコンの時代を向え、パソコンが本格的に業務用に使われるようになりつつあります。しかし日本人特有のキーボードアレルギーや入力の複雑さのため、まだまだ業務用にパソコンを使用するには、多くの問題を残しているのが現状ではないかと思われます。そこで弊社はパソコンの使用は、入力がキーポイントであることに着目し、従来オフコンで使われていたコードセレクトターの概念を大きく変え、低価格で高性能しかも小型、軽量である、正にパソコン向けのコードセレクトターを開発販売致しました。是非共このコードセレクトターをご使用いただきユーザーの使いやすいシステムを開発されることをお奨め致します。

●LOGITEC K-520の特長

- 低価格、高性能
- 小型軽量
- シンプルな構造で長寿命
- 豊富なファンクションキー(42ヶ)
- 項目数が非常に多くとれる(15,600ヶ)
- あらゆるアプリケーションに最適
- EIA RS-232Cで簡単にパソコンに接続
- ページ切替が高速(約0.5秒)

●LOGITEC K-520のインターフェース

- 型式: EIA RS232C準拠
- 通信速度: 1200, 2400, 4800, 9600bps (DIP SW切換)
- 同期方式: 調歩同期方式
- 通信方式: 半二重通信方式
- 情報単位長: 8+2(スタートビット、ストップビット: 各1ビット)
- パリティの有無: DIP SWにより切換
- コネクター: 26pフラットケーブルコネクター

推奨ソケットPS-26SEN-D4PJAE又は相当品

※業務用・ソフト開発用に、特別価格にて提供させていただきます。(システム営業部 遠藤、寺内まで)

ソフトハウス又は、メーカーの方のお問合せは、システム営業部 小林、長南まで  
ショップ関係の方のお問合せは、マイコン営業部又は各営業所へ



関東電子株式会社

●札幌営業所 ☎011-832-0131 ●仙台営業所 ☎022-33-1025 ●長岡営業所 ☎0258-22-8888 ●群馬営業所 ☎0270-23-230 ●千葉営業所 ☎0473-44-8111 ●新潟営業所 ☎0477-26-8882  
●東京営業所 ☎0472-48-2955 ●山梨営業所 ☎0559-51-2886 ●浜松営業所 ☎0534-64-2236 ●名古屋営業所 ☎052-263-1693 ●京都営業所 ☎075-343-0939 ●広島営業所 ☎082-227-5536  
●福岡営業所 ☎092-474-5777 ●熊本営業所 ☎0963-26-1166

システム営業部 〒101 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル ☎03-257-6291  
マイコン営業部 〒101 東京都千代田区外神田2-15-2 新神田ビル ☎03-257-6221  
大阪支店 〒556 大阪府浪速区日本橋3-35 カトウビル ☎06-632-0207(代)

# 機能大幅アップ!! もう一つのプリンタ登場!!



## PC-1500専用 グラフィックプリンタ GP-250X

セット価格  
**¥118,000** インターフェイス  
接続ケーブル  
マニュアルを含む

〔主な特長〕 ●印字速度は約5倍にスピードアップ ●横80文字の印字(標準文字モード) ●ピンフィード用紙最大幅10インチ(254mm) 複写可能 ●ベシックだけで制御でき、GP-250X、PC-1500とも改良の必要がありません ●インクリボン使用により、経済的で長持ちします。

〔機能概要〕 ●印字方式:インパクト・ドット・マトリクス印字(ユニハンマ方式) ●文字構成:5×8ドット・マトリクス ●文字種類:英文字、英子文字、数字、記号、カナ、カナ記号160種、任意登録文字54種 ●グラフィックの種類:縦8ドットの任意組合せを単位とし、行・列方向に任意に合成 ●同時コピー:オリジナルを含み3枚(多段調整機構付) ●文字寸法:標準文字/横5ドット×縦8ドット、横2倍文字/横10ドット×縦8ドット、縦2倍文字/横5ドット×縦16ドット、縦横2倍文字/横10ドット×縦16ドット ●印字速度:50字/秒(左→右:1方向) ●最大桁数:80桁 ●改行速度:5行/秒(6行/インチ改行の時)、7.5行/秒(9行/インチ改行の時)

## NEW SERIES登場

信頼のGPシリーズに「カラー」「漢字」が加わった

好評発売中



好評発売中



### GP-550E

グラフィック・漢字プリンタ ¥119,800

★対応機種:PC-8001mkII/PC-8801/PC-9801/FM-7/FM-8  
●英数、カタカナ、ひらがな、漢字、等が高品位に印字可能な多機能・多目的プリンタ ●低騒音を実現するとともに、驚異的な低価格を実現 ●漢字は見やすい15×16ドット、高鮮明コレスポンデンス文字は18×16ドット ●文字種類は英数、カナ、記号、160種、コレスポンデンス文字の場合、ひらがなを加え224種、さらにJIS第1水準標準の漢字、非漢字、約3,400種内蔵 ●標準文字の他に拡大文字、縮小文字、強調文字等の印字が可能 ●タテ8ドットまたは16ドットによるグラフィック印字、グラフィックデータの繰り返し印字が可能 ●自由な外字の登録が可能 ●ピンフィード、プリクッションフィード兼用。(普通カット紙使用可能)

### GP-700M

グラフィック・カラープリンタ

¥99,800

★対応機種:PC-8001mkII/PC-8801/PC-9801  
●ドット単位で7色の色指定が可能な高品位なカラー・グラフィックプリンタ ●低騒音を実現するとともに、驚異的な低価格を実現 ●独自特許方式による各カラー対応の4ハンマヘッドの採用 ●混色のないきれいなプリントを実現 ●同時に7色のプリントが可能なため、プリント速度の大幅アップを実現 ●拡大文字の印字が可能 ●タテ8ドットによるグラフィック印字、グラフィックデータの繰り返し印字が可能 ●ピンフィード、プリクッションフィード兼用。(普通カット紙使用可能。)

精工舎代理店  
販売元 **水谷電機工業株式会社**  
〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 TEL.03-253-4341(直通)

製造元 **株式会社 精工舎 情報機器部**  
〒130 東京都墨田区太平4-1-1 TEL.03-623-8111(代)

資料請求券  
V109





わずかな予算で 上位機種が今すぐに!  
高額下取り受付中!!

チャンス!  
新製品大量入荷



書籍コーナー

ソフト  
書籍 200 冊

ソフトコーナー

NECパソコンシリーズ



●本体 ●高解像カラー  
(640×200) ●データレ  
コーダー  
合計 ¥215,600  
特価 ¥194,500



●本体 ●PC 8801-01  
●超高解像カラー (640  
×400) ●PC80531  
合計 ¥602,000  
特価 ¥498,000



●本体 ●PC 9801-01  
●超高解像カラー (640  
×400) ●PC80531  
合計 ¥894,000  
価格応談



●本体 ●PC 9801-01  
●超高解像カラー (640  
×400) ●PC80531  
合計 ¥894,000  
価格応談



只今、PC-6001下取り中



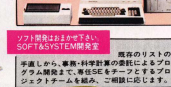
●本体 ●MZ-2200  
合計 ¥128,000  
価格応談



三菱 マルチ8



●本体 ●MALT8  
合計 ¥123,000  
価格応談



日立 1000  
●本体 ●1000  
合計 ¥118,000  
価格応談

ビジネスマシンコーナー



N5200-05  
●MP-1622 ¥930,000  
●MP-1625 ¥113,000  
●MP-1601S ¥530,000  
●MP-1602S ¥730,000  
●MP-1605S ¥930,000  
合計 ¥448,000  
特価 ¥448,000



MULTI16  
●MP-1622 ¥930,000  
●MP-1625 ¥113,000  
●MP-1601S ¥530,000  
●MP-1602S ¥730,000  
●MP-1605S ¥930,000  
合計 ¥448,000  
特価 ¥448,000



●本体 ●キーボード  
グリーンCRT  
QC-10 即納  
合計 ¥495,000  
価格応談



FM-11  
FM-11EX ¥398,000  
超高解像カラー ¥168,000  
(640×400)  
合計 ¥566,000  
価格応談



FM-7  
●本体 ¥126,000  
●高解像カラー ¥99,800  
(640×200)  
●データレコーダー ¥12,800  
合計 ¥238,600  
特価 ¥219,000

ソフト開発はおまかせ下さい  
SOFT&SYSTEM開発室

顧客のリストの  
手直しから、事務・科学計算の委託によるプロ  
グラム開発まで、専任SEがサポートするプロ  
ジェクトチームを揃え、ご相談に応じます。

ビジネスコーナー



★日本全国に続々とフレックスコンポート上陸!!

**FLEX 仙台店**

〒0222-24-0921  
仙台市国分町 3-9-6

**FLEX 小田原店**

〒0465-35-5591  
小田原市城山 1-4-1

**FLEX 大阪店**

〒06-446-1591  
大阪市西区江戸堀 12-3

**本 社**  
**FLEX**  
**JAPAN** 青山  
株式会社フレックス・ジャパン  
〒107 東京都港区北青山 3-3-13  
共五番館2F  
**03-470-3264**



# マ グ ラ ボ MAG-LAB サプライのご案内

— クリエイティブなパソコン・ライフを演出する —

マグ・ラボ パーソナルコンピュータサプライは、マグ・ラボの永い磁気媒体販売の中から、OEM、ユーザー様より送られたお声を、実験、検査し、皆様に安心して御使用して戴ける様、きめ細かく配慮し製品化したパーソナルコンピュータ専用サプライです。ぜひ一度お試し下さるようお願いいたします。



ML-8P  
8インチ・5インチ収容紙製ファイル



耐火金庫 ¥ 325,000  
ML-TO  
(西館VDM A21991規格に合格、コンピュータ用メディア耐火金庫)

## IBM ミニディスク全国販売協力店募集中



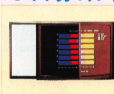
120収容アクリルケース  
ML S-120 ¥ 9,800



60収容アクリルケース  
ML S-60 ¥ 6,800



100収容アクリルケース  
ML S-100 ¥ 7,800



MAG-LAB・TV FILTER  
(12-26インチ迄、価格はお問合せ下さい)



3収容ケース・メイト  
ML-5M ¥ 500



IBM ミニディスク1D (6023151)  
IBM ミニディスク2D (6023150)

株式会社磁気研究所

MAG LAB  
小型磁気媒体

★好評発売中!

●PC-8881用フォーマッター

¥ 7,800

★業務拡張につき業務部員募集中(パソコンに興味のある方希望)

★磁気研究所では全国販売協力店を求めています。 〒101 東京都千代田区神田佐久間町4-14 渡辺パークビル ☎(03) 862-5638

# フェニックスシリーズ PHOENIX

## ウルトラマン

かいじゅうとの死闘シミュレーション。  
¥3800(予)

PC-8801用他



## 人生ゲームハイ&ロー

人生はゲームだ。早く出世しよう。  
¥3000(予)

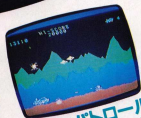
PC-6001/PC-8801用他



## クイズダービー

TVで大人気。誰に勝てるか?  
¥3000(予)

PC-8001 (PC-8001MKII)  
(PC-8801用)



## ムーンパトロール

ゲームセンターで大人気の月面探検。

## ガッタンゴットン

レールチェンジでSLに高得点を!  
PC-8801用他



## 原田知世の 時をかける少女

時空アドベンチャーを巻に/  
PC-8801用他



## アップルून

PC-8801用他

# フェニックス

星の数ほどあるゲームソフトの山に対してタカラは敢えて挑戦します。独自にタカラが蓄積した“遊び”のノウハウをフルに生かしてパソコンユーザーの求める強力なソフトをお届けします。

今まで実現できなかったプレイバリュー——例えばあの「クイズダービー」や「人生ゲーム・ハイ・アンド・ロー」がパソコンで遊べる。薬師丸ひろ子が、原田知世がディスプレイの中からユーザを誘う。もちろんゲームセンターそのままにタイターやコナミと提携したソフトも開発しました。

又、この機会にパソコンを初められる方にも見ながら体で覚えるためのソフト「パソコン講座」等も開発されましたからマニアのみのものではなく、家族で、又は仲間どうして楽しめます。適合機種はPC-6001、PC-8801等の他、富士通のFM-7、シャープ系の機種など、順次発売して皆さまにより多くお届け予定です。タカラの「PHOENIX」に御期待下さい。

## アーケード

ゲームセンターで人気の高いビデオゲームをソフト化。パソコン初心者からマニアまで楽しめるゲーム内容です。

●ガッタンゴットン ●ムーンパトロール ●ワンダーホール ●アップルून ●タイムトンネル

## TV番組ゲーム

テレビ人気番組のパソコンゲーム化。遊びはもちろん、家族ぐるみで楽しめるファミリーパソコンゲーム。

●人生ゲームハイ&ロー ●クイズダービー

## キャラクターゲーム

テレビや劇場用の映画のストーリー主人公を取り入れたゲームの数々。名場面をパソコンで再現し、映像とゲームを同じに楽しむ新しいタイプのパソコンゲームです。

●ウルトラマン ●薬師丸ひろ子のシネマパズルゲーム ●原田知世の時をかける少女

## パソコン入門ソフト

パソコンの操作方法を基本説明、ディスプレイと言葉(音声)で修得するソフトです。

●パソコン講座

※これ以降もゲームのストーリー性を重視し、人気マンガ家のモンキー・パンチとのタイアップによる「モンパンソフトシリーズ」や手塚治虫氏の名作「火の鳥」のゲーム化など今後とも期待に応えられる新しいソフトを順次開発してまいります。

●アップアップパルーン ●火の鳥 ●キララのおさんぽゲーム。

TAKARA

〒125 東京都葛飾区青戸4-19-16  
☎(03)603-2131(代表)

©TAITO ©KONAMI ©IREM ©TBS ©角川春樹事務所  
©円谷プロ ©モンキー・パンチ ©手塚プロ ©サンリオ

なんちったって  
ソフトが命

FM買うなら  
ツツキが本命



FM-7

FM-11



### 使い易さとトータル・パフォーマンスを実現した独自のビジネスソフト PCA高級財務会計システムfor FM-7/8/11

富士通コンピュータの販売、ソフト開発やメンテナンスから講習会やセミナーにいたるまで強力なサポートを誇るツツキグループがいま、自信を持ってお薦めするPCA高級財務会計システム。ハードウェアを知り尽くしたツツキだからこそこなしえたパッケージで、FMシリーズの能力をいかに発揮させることができます。

- ▶ 会計専門家数名のノウハウを結集（監修 公認会計士 吉村成弘）
- ▶ 自動仕訳方式などの採用により使い易さを追求。しかも主要部分を機械語処理するなどで高速処理をはかっています。
- ▶ 画面は漢字の大文字で表示され、非常に見やすくわかりやすくなっています。
- ▶ 処理レベルにより3段階のシステムが用意されており、必要レベルを選択できます。

※詳しくは「ザ・パソコン会計」（第一法規出版発行¥1,600）をご参照ください。

気軽にお立ち寄りください。ツツキのショールーム。

実際にご自分の手で触れて、動かしてみるのが一番の早速。最新のFMシリーズや豊富な周辺機器があなたのお越しをお待ちしております。  
ショールーム：東京都港区西新橋3-11-6  
千政ビル 03(433)2171代



### 販売代理店 募集

詳しくは本社第三販売部へお問い合わせください。

富士通特約店  都築電産株式会社

〒105 東京都港区西新橋3丁目11番6号千政ビル TEL(03)433-2171代

大塚支店 〒532 大阪市淀川区宮原2-11-9 (06)393-0881代 京都支店 〒601 京都市南区東九条南河辺町39 (075)661-3561代  
名古屋支店 〒460 名古屋市中区鎮2-18-5 (052)201-5841代 東北営業所 〒963 郡山市清水台2-11-14 (0249)23-6350代

プリントアウトの待ち時間にウンザリしているあなた、

# もうお求めになりましたか。

スーパー・プリンターバッファ

## KSB-64

¥39,800

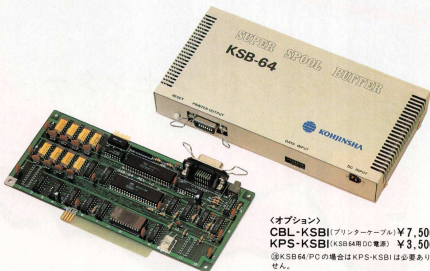
KSB64/PCをケースに入れた汎用型プリンターバッファ。セントロニクスタイプのプリンター出力を持ったパーソナルコンピュータならほとんどのタイプに接続できます。

PC用内蔵タイプ

## KSB-64/PC

¥33,800 PC-KSB接続ケーブル含む

PC8801、8001 MK IIの拡張スロットに内蔵可能な基板タイプのプリンターバッファ。プリンターとの接続にはCBL-KSBI(オプション)またはNEC純正ケーブルを用います。



〈オプション〉

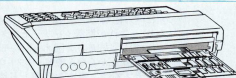
CBL-KSBI(プリンターケーブル) ¥7,500

KPS-KSBI(KSB64用DC電源) ¥3,500

※KSB64/PCの場合はKPS-KSBIは必要ありません。

プリンターのスピードは通常80～120文字/秒ぐらいが標準です。もしプリンター用紙一枚分(80×66)を80文字/秒で出力すると約1分間、60枚印字しようすると1時間以上もかかる計算となります。このプリント・アウトの時間中はパソコンはプリンターの制御のため他の仕事はまったくできません。そこでプリンターバッファの登場となります。パソコンからのデータは64KBのバッファメモリーに高速転送され、その時点でパソコンはプリンターの制御から完全に解放され別の仕事ができるようになります。あとはプリンターバッファが独自にプリンターへデータを出力します。

ですからこのプリンターバッファKSB64を使用すれば、あなたのパソコンを120%活用することができるのです。



KSB-64PCとPC8801MK II、PC8801の接続は後部の拡張スロットに差し込むことにより完了します。  
(イラストはPC8801MK II)



今度はプリンターを、とお考えの皆様へ！

18ch/s ささやくようなプリンター

## KDP-18 ¥160,000

リニアモーターの採用で優れた清潔性を持つ最高18文字/秒の印字速度のディジーホイールプリンター。ドロップイン機構の採用により、ディジーホイールの交換もワンタッチで可能です。



時代をリードする技術の工人舎

**KOHIJINSHA**

株式会社 工人舎

●本社 〒231 横浜市中区松町2-7-21  
●東京営業所 〒101 東京都千代田区神田小川町2-1  
●大阪営業所 〒554 大阪府中川区西宮2-3-5  
●名古屋営業所 〒460 名古屋市中区栄町1-12-8  
●横浜営業所 〒221 横浜市中区松町2-8-6  
●札幌営業所 〒060 札幌市中央区南一条西3-13

☎(045)662-0688  
☎(03)292-5408  
☎(052)332-2461  
☎(06)445-2716  
☎(045)662-0688  
☎(045)222-1353

資料請求  
KSB-KDP  
10号



システムの導入からメンテナンスまでをスピーディーに！  
 充実の全国ネットワークでお応えします。

## 都築マイコンセンター



常にベストコンディションでシステムの稼働を——これが都築シーイーセンターのポリシーです。充実の全国ネットワークで、パソコンの導入からOA機器・ソフトウェア・メンテナンスまで、豊富な経験と実績をもとに皆さまのお役に立ちたいと考えています。

### 〈取り扱い商品〉

富士通 ● FM-7 ● FM-II ● OASYS-100 ● OASYS-100J ● MY OASYS ● BUBCOM-80, パナファコム ● C-180, タンディ ● TRS-80, 日本電気 ● PCシリーズ他



## (株) 都築シーイーセンター

- 本社
- 本社(マイコンセンター)
- 横浜営業所
- 大阪支店
- 大阪支店神戸営業所
- 大阪支店京都営業所
- 大阪支店豊原出張所
- 名古屋営業所
- 名古屋営業所知立出張所
- 札幌営業所
- 札幌営業所苫小牧分室

- 〒108 東京都港区芝 4 丁目 5 番 12 号 三田ハイツ 電話 03(455)2151
- 〒108 東京都港区芝 4 丁目 13 番 3 号 エフアイビル 電話 03(452)6611
- 〒221 横浜市神奈川区沢渡 1 丁目 2 番地 高島台第 2 ビル 電話 045(312)5601
- 〒541 大阪市東区南本町 1 丁目 8 番 2 号 新ユーマンビル 電話 06(262)1781
- 〒650 神戸市中央区加納町 4 丁目 9 番 14 号 岩崎ビル 電話 078(392)2161
- 〒600 京都市下京区四条通高倉西入立赤西町 82 大和銀行ビル 電話 075(255)1047
- 〒634 豊原市葛本町 834-2 仲川ビル 電話 07442(3)4817
- 〒460 名古屋市中区栄 1 丁目 23 番 2 号 第 2 昭和ビル 電話 052(231)2955
- 〒472 知立市池端 3 丁目 41 番 大正生命三河ビル 電話 0566(82)9291
- 〒060 札幌市中央区大通西 7 丁目 2 番地 ダイアビル 電話 011(271)3301
- 〒053 苫小牧市表町 3 丁目 1 番 12 号 志方ビル 電話 0144(34)1455



※本プリンターはイラストのため色が実物と若干異なることがあります。

## 濃縮度400%。チツチャさはすぐれた技術の証明。

今までこんな欲ばりプリンタがあったらどうか？ サイズも、スピードも、機能も、そして価格までもが驚きレベルを超えている。これ以上望むのはゼイタクと言うものだ。

大きさはB4サイズ、体積は半分(従来他機種比)。机の片スミにも置けるし、アタッシュケースに入れて持ち運ぶこともできる。

スピードとは言えば、このクラス最高の120cps。つまり、アッと言う間に120文字も印刷してしまうのだ。その上、改行速度も100msとスピーディ。この改行速度が大きな要因なのだ。たとえば、120cps、100msのRITEMANと160cps、200msのプリンタで、平均桁数40桁のプログラムリストを打出す場合を比べてみよう。用紙1ページ分をRITEMANは29秒で完了。印字スピードがRITEMANより速いプリンタはなんと約30秒もかかっている。1ページ

だけで1秒の差が出てくる。これが長くなると「チリも積もれば」式にどんどん差がつくのは当然だ。(注:この数字は条件により若干変動するのだが…)

さらに、RITEMANは用紙を選ばないのだ。ファンフォールド紙、ロール紙、そしてレターペーパー等何にだって印刷できる。しかも1インチカットで用紙のムダがなく、その上、印字品質もバツグンときてるから、締切間近のレポートだってマイコンで処理し、そのままライトマンで印刷できる。もう悪筆を気にする必要ナシだ。

機能は必要にして十分。その上、他機種との互換性も充分に配慮しており、流通ソフトへの対応性も考慮されていることも大きな利点だ。またグラフィック機能も単密度、倍密度モードに加えて1:1モードもあるので真円も描けて、使い方がいろいろ。あとはあなたの腕次第だ。



定価 84,800円

**RITEMAN**  
PERSONAL PRINTER

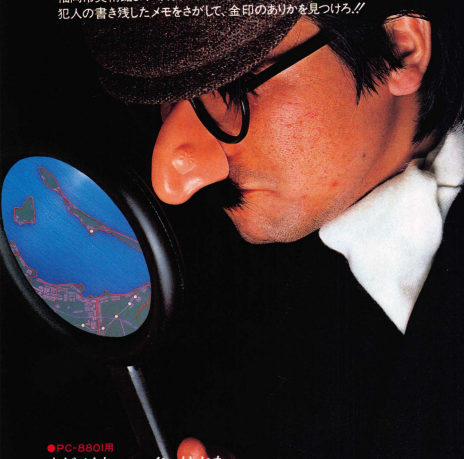
株式会社 インフォラナー

〒102 東京都千代田区富士見2-6-10 三井富士見ビル5F  
☎(03)263-7809(代)

●お求めは、お近くのマイコンショップで、

# KEYを押せ、 冒険の旅が始まる。

福岡市美術館より「漢委奴国王」の金印が盗まれた！  
犯人の書き残したメモをさがして、金印のありかを見つけろ。!!



●PC-8801用

## あどベンチャー イン はかた

二千年前の日本の生きた実証と言われる「漢委奴国王」の金印が福岡市美術館より盗み出された。さっそく厳重な捜査網がしかり犯人は市内の一角に追いつめられた。だが、窮地に陥ったと思われた犯人は捜査陣をあざ笑うかのごとく、金印のある場所に隠し、その隠し場所に関して何枚かのメモを書き残して警戒を突破して逃げ去ってしまった。犯人の残したメモにはいったい何が書かれているのか、金印はいったいどこに隠されているのだろうか……。 ￥4,200



●PC-8801用

## ズーム・イン・スペース

銀河系を速く離れること25万光年。半年前、消息を断ったモビルスーツ軍曹ベーク・ベークマンは、異種知性体の波状攻撃を受けていた。軍曹からの通信を受信した、君の乗務するバビロニア号は、直ちに救援に向かう！ UFOが、機械獣が、そして重機動メカが、迫力の3次元空間で襲いかかる。さあ、君の反撃で、すべての敵を撃滅せよ！ ￥4,200

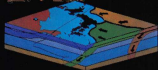


●FM-7用 ●PC-8801用

## アストロジー・スクランブル

あなたはジェミニ、双子座の愛の戦士。今、あなたの最愛の人アクアリアスは、悪の帝王サタンに、とらわれの身となっている。さあ、ふりかえる危険にあなたなりの解答を見つけながら、アクアリアスを救出しよう！ 西洋占星術の世界を舞台にした、まったく新しいアドベンチャーゲーム。今までにない興奮を、あなたも体験して欲しい。 ￥4,200

## 巨大地震



## 予知への挑戦／あなたは日本を救えるか？

日本の心臓部、首都圏南部にしのびよる巨大地震の兆候……。不安におののく人々、騒ぎだてるマスコミ、いったい地震はいつ起こる?! 日本政府の地震予知連絡本部では近來にない緊張状態が続いていた。あなたの使命は地震予知連絡会のメンバーとなり、豊富な資料とデータを駆使して正確な予知を行い、日本経済への被害を最小限に食い止めることである。あなたは日本の救世主になれるか？

〈お知らせ〉ドラゴンレール、スタークエストの商品につきまして、当社は、PC-8001用、PC-8801用の両商品の著作権及び販売権の全てに關し、(株)音質電子より譲渡を受けました。但し5月1日以前に、(株)音質電子に対し、ご注文され、現金支払済であるにもかかわらず商品が届いていない方がございましたら、証明するものを添付の上、当社へご連絡下さい。調査の上、商品をお送りさせていただきます。

製作販売 株式会社  
ユニオンプランニング

〒100 東京都千代田区千代田2-2-1 電話 03-444-4444









# 選度100%

フレッシュ感覚のビジネスマンに。

新しくなった「イケショップ」は、パソコンの本体から周辺機器まで、まさに選度100%。

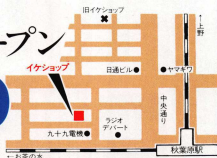
どうせ必要なものなら、習より慣れてしまおう。

9・10(土)

この秋、いよいよオープン

\*移転します。

# IKESHOP



- オープニングセール＝プリンター&ドライブ、ご期待ください。
- アップル用ソフト、4～5割引き。

秋葉原 (251) 4722(代)



イケショップ

現住所＝☎101：東京都千代田区外神田3-9-8(中央ビル)  
新住所＝☎101：東京都千代田区外神田1-8-6(渡辺ビル)

\* コンポ<sup>®</sup>デスク ノ ショウカイ

INPUT " コノ ツクエ ノ ヨイトコロ ハ ?..... "

IF ANS=NO THEN PRINT"



# 機種に合わせてレイアウト自由、 コンポだから自在にグレードアップ。

OK



D型使用例(スタンド・チェアはオプション)  
標準寸法500W×680D×1270H

実用新案申請済



S型組立例  
標準寸法500W×700D×650H



K型組立例  
(サイドテーブル・コンセント引出しはオプション)  
標準寸法1000W×700D×650H

ユニットボード寸法500W×350D 取付高さ260-710mm(D型: -1310mm)

システムのユニットに合わせた大きさの  
ユニットボードをデスクのどの位置に  
も多段に取付でき、システムの機能性  
を高めるようレイアウトできます。  
さらにシステムのグレードアップ時に  
はデスク自体の大きさも拡張できます。

- 別売の部品を使用してS型は簡単に使い易いK型  
や場所を取らずに立体的に収納するD型にできます。  
またK型・D型間の変換も可能です。
- 着脱式のサイドテーブル、コード収納式の6連コンセン  
トなどオプションも豊富です。
- 三種のユニットボードとサイドテーブルの組合せ  
で、各種のシステムに幅広く対応できます。
- カラーはアイボリーとブラックがあります。

## 標準価格

S型セット(本体+3ユニットボード).....27,000円  
K型セット(本体+5ユニットボード).....38,000円  
D型セット(本体+5ユニットボード).....39,800円

## ★カタログご希望の方は

山陽工業株式会社 営業二課I/O係  
本社 〒120 東京都足立区綾瀬3-14-16  
TEL(03)605-2101(代)

展示販売中



株式会社でんきのオカウラ  
東京都千代田区外神田1-12-10 TEL.(03)257-2531

札幌 コンピュータ・ビジョン (011) 221-7023  
名古屋 栄電社(柳橋本店) (052) 581-1231  
大阪 コムスポット共立 (06) 644-4666  
福岡 カホマイコンセンター (092) 714-5155  
静岡 マイコンセンターウエノ (0542) 47-6211

- 上記のほか、お近くのパソコンショップにお問い合わせ  
ください。

# おじさん も傷つい たのだよ。

パソコンは推理小説だ。それも完璧な作品だ。作者の裏のそのまた裏を  
かいて、犯人に目星をつけたのに、思わぬところに落とし穴。最後  
にはドンデン返しをくってしまう。つまり、ちょっとかじって、フ  
ムフムわかったぞなんて油断をみせると、途端に落とし穴にはまっ  
てしまうのがパソコンなのであって、「システムソフト」のスタッフ  
達も、ここだけの話だけれど、いままで、その落とし穴にははずい分  
傷つけられてきた。フロダからね、フライドがあるからね。なおち  
らなんだ。さあ、一緒に傷つこう、「好き者どうし」のよしみでね

——システムソフト。



 **SYSTEMSOFT**

ソフトウェア&アプリケーション 株式会社システムソフト

〒810 福岡市中央区渡辺通2丁目4-8 小学館ビル9F ☎092-714-6236(代表) コ注文☎092-714-5977

# WICO COMMAND CONTROL™



**新発売 インターフェース付ジョイスティック**  
**PC-8001MKII、PC-8801、FM-7用モデル 各¥12,800**

WICOコマンドコントロール ●ジョイスティック ¥9,800 ●トラックボール ¥24,800

■適合機種 ●NEC PC-6001 & MKII ●シャープ X-1 ●コモドル ●ナショナル JR-100, 200 ●東芝 バソピア7 ●アタリ (※トラックボールはアタリ、コモドル用です。)

※WICO製品は全国一流コンピューターショップでお求めになれます。お求めにない場合は直接当社へお申し込み下さい。送料 & 取扱料 ¥1,200です。

WICOコンシューマプロダクト総輸入元 ■株式会社 オーデックス・ジャパン 〒108 東京都港区高輪4-8-9 TEL (03)251-9781

**ODEX**



# この機体感。RX-

パソコンをすべてのひとに。しかも機能と価格というコストパフォーマンスの問題に高い次元でおこたえたい。「RX-78」は、この基本理念から誕生しました。楽しく、使いやすく、そしてうれしい機能が満載。パソコンにつきあうひとの気持ちを、どこまでも満足させてくれるパーソナル・コンピュータです。

## 実現。高速3次元カラーグラフィック

新開発の各種カスタムLSIがZ-80Aをサポート。驚異の処理速度で3次元映像の世界が展開。

## 自在。27色カラーコーディネーション

27色の色指定が各ドットごとに可能。プライオリティ機能が装備したグラフィックコーディネーション。

## 高感度。ソフトワールド

バンダイならではのノウハウが生かされたソフトの数かず。ホームユースの実用ソフト、教育・学習ソフトをはじめ自慢のゲームソフトも続々と発売。



●チャンピオンベースボール



●チャレンジゴルフ



●ABC単語ゲーム



●クリエイティブグラフィックス



●エキサイトベースボール



●ザブブレス



●ガンダム・ガン・ツウの戦い

④新通エージェンシー・目録・サービス



●パーフェクトマーチン

本体と同時発売 ●BS-BASIC/¥7,800 ●パーフェクトマーチン/¥6,800 ●チャンピオンベースボール/¥6,000 ●チャレンジゴルフ/¥6,800 ●エキサイトベースボール/¥6,000 ●ザブブレス/¥6,000 ●ハンバーガーショップ/¥5,000 ●ガンダム・ガン・ツウの戦い/¥6,000 ●電人/ワルトマン/¥5,000 ●ABC単語ゲーム/¥6,000 ●クリエイティブグラフィックス/¥7,800 ●秋発売予定 ●カルチャーミュージッククリエイティブグラフィックスII ●実用/ファミリー便利帖、シェイプアップ プログラム、シンクタンク、トナール実業社 ●学習/おもしろスタディーズ ●シミュレーション/関っ、関っ、関っ ●ゲーム/グラフィックテニス、スーパーモトクロスなど

## 進歩。BASIC

BS-BASIC(別売)はオリジナルマニュアルつき。スピーディーな処理速度、ドットごとに8色の色指定、3オクターブ、3重和音と、グラフィック機能、サウンド機能でも大きく進歩。

### ハードウェア仕様

**CPU** Z-80A(4.1MHz)

**RAM** 30Kバイト(VRAMおよびデータ用)  
(2KバイトスタティックRAM×15)

**ROM** 8Kバイト(モニターROM)(8KバイトROM×1)

**カスタムLSI** (ATC、I/O、VRAMコントローラ)3コ

**ディスプレイ** 家庭用TV使用 ●RFコンバーター内蔵(1ch/2ch切換) ●アンテナ端子またはビデオ入力端子に直接接続

**表示能力** 表示可能文字/30文字×23行(文字構成6×8ドット) ●グラフィック表示/192×184ドット ●カラー表示/27色の色指定可(1ドット単位およびバックグラウンド)

**画面数** 最大5画面 ●5画面中のプライオリティ指定可

**サウンド機能** 家庭用TVの音声部使用 ●3重和音、4オクターブ、1ノイズ発生器

**キーボード** JIS配列準拠61キー(英・数字・カナ・記号・特殊文字)

**拡張カードリッジ** ダブルカードリッジシステム(本体に2本装着可)

●発売中のBS-BASICカードリッジ(カセットインターフェイス、カナ・オーバーレイ付)、専用ソフトカードリッジをはじめ各種拡張周辺機器およびインターフェイスを発売予定

**本体寸法および重量** 286×210×48.5mm(A4判)、約1.5kg

**電源** AC100V±10%、50/60Hz

PERSONAL COMPUTER

# RX-78

GUNDAM

## ¥59,800

(本体標準価格)

●本体付属品/ACアダプター・アンテナ切換スイッチボックス・TV接続用ケーブル  
●別売/ジョイスティック(2本1組)¥6,800

**BANDAI ELECTRONICS**  
**株式会社バンダイ**  
〒111 東京都台東区駒形2-5-4

# -78新登場。

高/速/3/次/元/カ/ラ/ー/グ/ラ/フ/ィ/ッ/ク



●RX-78のお問合せは

バンダイエレクトロニクスサービスセンター ●本部 東京都千代田区神田神保町1丁目33番2号 第百生命ビル4F TEL. (03) 233-0381

●札幌 (011) 862-2430 ●仙台 (0222) 84-9420 ●新潟 (0252) 33-6541 ●名古屋 (052) 613-3434 ●大阪 (06) 942-2647 ●広島 (082) 252-6241 ●福岡 (092) 622-1741

# マン・マシンコミュニケーションのアピコン

アピコンのパソコンデスクシリーズは各社のパソコンに適合したタイプが揃っています。詳しくはカタログをご請求下さい。



場所を取らないスライディングトップ・サイド・ベアリング式のスムーズな出し入れでスペースを有効に利用いただけます。

(Aタイプに採用)



背面はワイヤーネット式で、コード類の配線に有効です。またオプションのペーパーストレージのハンガーとして使えます。

(各タイプに採用)



**Aタイプ**

間口660×奥行500×高さ950mm

価格構成

システム価格 ..... ¥45,000



**Bタイプ**

間口900×奥行700×高さ680mm

価格構成

本体CS-10..... ¥33,000

ペーパーストレージPO-10..... ¥ 3,500

システム価格 ..... ¥36,500



**Cタイプ**

間口900×奥行700×高さ680mm(+185mm)

価格構成

本体CS-10..... ¥33,000

オーバートップMO-10..... ¥12,000

ディスクドライブハンガーFO-20..... ¥ 3,000

フロップビートレーFO-30..... ¥ 3,000

システム価格 ..... ¥51,000

**オプション**



ディスクドライブハンガータイプ8インチ・5インチの2ドライブ対応型です。ネジ4本でカンタンに取り付けられます。

FO-20 ¥3,000



ペーパーストレージプリンターより打ち出された用紙を受けるための物です。

間口420×奥行320mm  
PO-10 ¥3,500



オーバートップ  
トップ有効165mm  
間口1900×奥行350mm  
MO-10 ¥12,000  
フロップビートレー  
3段トレー式  
8インチディスク対応  
FO-30 ¥3,000

**APICON**

株式会社 アピコン

堺市築港浜寺西町7番地-4

TEL. 0722(68)3399

電話でのご注文も受け賜います。

商品は簡単な組立式で短時間で組立られます。〔送料に付きましては品種別にお問合せ下さい。〕 実用新案登録申請中

マイコンショップ・事務機店にて販売中です。

**販売店募集中**

カタログ請求券  
10-9月



# 履歴書の趣味欄に、 “パソコン”と書ける人。 いらっしやい。

## 人材募集

皆、学歴や年齢にこだわらず、のびのびと仕事を  
やっています。たとえば、開発スタッフ。平均年齢は  
24.7才。好きだけでこの仕事をやっている者ばかり  
です。もし、あなたのホビーがパソコンで、しかも  
以下の症状にあなたが心当りあれば、すぐご連絡  
を。我々と一緒に働いてみませんか。

1. BASICは本当にBASICだと思ふ。
2. マシン語のスピードは、そのわずらわしさをおき  
なつて余りあると思ふ。
3. ロジック回路は面倒な計算がなくて楽だと思ふ。
4. アナログ回路こそが電子回路であると思ふ。
5. ハンダごとは手の一部だと思ふ。
6. 少なくとも月に1度は秋葉原に部品買いに行く。
7. 文章が得意でメーカーの出しているようなかっ  
こいいマニュアルを書いてみたいと思ふ。
8. 何だか面白そうなので一緒に仕事をしてみたい。

併せて学生アルバイト募集 (関東・中部・近畿・四国・北海道)

**募集要項** ●資格 18～30歳の男女(学歴・経歴不問、実力とやる気のみ) ●職種 ①電子回路設計(研究・開発・試作)の出来る人/②フロッピーCPU、LSI、TTLを使うのが好きな人③マシン語プログラムの書ける人④アセンブラ/アスキー及びH801/CPU(8080、8085、Z-80、6809、8088、8086等)のマシン語が書ける人⑤BASICのプログラムが書ける人⑥テクノロジ/ライター/文庫力があり、マニュアル等が書ける人⑦ゲームソフトを作りたい人⑧周辺機器を自分で作りたい人⑨多少、自信が無くてやる気がある人⑩大歓迎⑪●給与 能力に沿って優遇します。(月収18～35万円) ●待遇 昇給/年1回、賞与/年2回、通勤手当、住宅手当、残業手当 ●勤務 9:00～17:30(土・日・祝日) ●休日 土、日、祝日(完全週休2日制) ●休暇 年次有給、年末年始、慶弔休暇 ●福利厚生 社会保険、住宅貯蓄、別荘利用制度有 ●応募 電話連絡の上、履歴書(写真貼付)を持参又は郵送 ●交通 山の平蔵、丸の内線、西武池袋線、東武東上線池袋駅下車徒歩5分 ●連絡先 〒171東京都豊島区南池袋1-11-22山種池袋ビル8F 朝日情報センター担当/福田、鈴木 TEL. 03(388) 8071

AIC 時代をクリエイトする  
株式会社朝日情報センター

〒171 東京都豊島区南池袋1-11-22 山種池袋ビル8F  
TEL. 03(388) 8071(代)

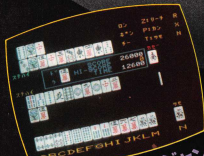
※当社は、東証一部上場、山種グループが資本母体となっています



# SOFTPACK

## SOFTWARE PACKAGE SERIES

SHARP  
パソコンテレビ X1 用



### パーフェクトマーじゃん

パーフェクト・マーじゃんは、X-1とあなたの一騎打ち。リーチ・ボン・チー・カンと実践通りにできます。役は四機子まで34通りを判定します。スピードを求めあなたに向いています。(ルールブック付)

¥3,300 送料 ¥500



### パーフェクトマーじゃん2

グレードアップされたパーフェクト・マーじゃん・パート2は、かなりの腕の豪士ですので、あなたは息の抜けない展開になります。あなたがリーチをかけると増つくX-1はオープンで勝負してきます。はたしてあなたはX-1に勝つことができますでしょうか? 中級者向。

¥3,500 送料 ¥500

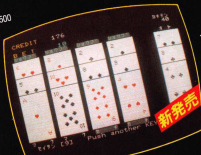


### パーフェクト四人麻雀

ユメヨ・カナエ・タマエの3人の女の子とあなたの四人麻雀。ただし、この3人強いので、ハコチンにされないように気をつけて下さい。ツモは、コンピューターが行なってくれます。よりスピードなゲーム展開になりました。一部マシン協使用。上級者向。

ぞくぞく生まれる  
強敵ソフト!

どこまで強くなるかな?



### カパ

あなたとX-1がトランプのカパでサシの勝負。あなたと強敵で勝負をつかんで下さい。あなたが勝利と強敵で勝利のチャンスがあります。勝利ではダブルアップのチャンスがあります。勝利に乗りすぎると9ピン。嵐で親の給取りという目にあうかもしれませんので、熱くなりすぎずX-1に借金を増やさないように。

¥3,500 送料 ¥500



### グラフィックエディター

X-1で、あなたの思い通りの素晴らしいグラフィック画面が描けます。使用色は256色。ラインコマンド・ボックスコマンド・サークルコマンド・ペイントコマンドが使えます。画面モードにセーブでも80桁でもOK! データーとテープにセーブ/ロードできます。



### ポーカーゲーム

お馴染トランプの名作をあなたに送るポーカーゲーム。ポーカーには役としてポーカーハンドがあり、その役を作る確率が決まります。ゲームのルールは簡単ですから、初めての人でもすぐできます。狙えロイヤル・ストレート・フラッシュ!!

¥3,300 送料 ¥500



### フルーツショット

難易度は大! おもしろさも大! フルーツを、使って、フルーツを押し飛ばして集めて下さい。6画面までありますが、早くバクーンを連発は止めてください。全画面をクリアするのは、おもしろいと思います。全画面をクリアするのは、おもしろいと思います。全画面をクリアするのは、おもしろいと思います。

¥3,500 送料 ¥500

6面とも完成された方、請求書と写真を  
お送り下さい。相違点あり!!

- 全国有名マイコンショップで買い求め下さい。
- 直接の御注文は下記まで送料を添えてお申し込み下さい。

### 福山ソフトテック

総発売元 榊フタバ図書  
〒730 広島市南区金屋町7-12  
☎(082) 264-1524  
■東京営業所  
〒114 東京都北区上十条4-19-8  
☎(03) 906-5161

# KOKUYO



## ソフトと一緒に進化する、僕のファイリング。

増え続ける情報を、いかに効率よく整理・保管し、そして活用するか。コンピューターライフに欠かせないテーマですね。そこでコクヨのコンピューター用品。高度情報時代を先取りし、ホビーはもとよりビジネスまで、あらゆる目的にマッチした総合的なシリーズです。プログラミングから、データ入出力、データ整理・保管、データ活用、データ移動・交換までパソコンの用途ごとに理想的なファイリングを実現。進歩派たちが選ぶコクヨコンピューター用品は、情報化社会の明日を開きます。

■上記商品以外にもコクヨでは…… ●各種フロッピーディスク収録用品 ●データファイル、バイナリー ●連続伝票用紙など各種豊富にとりそろえております。

★コクヨコンピューター用品は、全国有名文具店・百貨店で求めください。

**コクヨ**  
**コンピューター用品**  
**コクヨ株式会社**

本社・大阪総店本部  
〒537 大阪市東区大今里6丁目1番1号 ☎(06)976-1221(大代表)  
東京統括本部・ショールーム  
〒108 東京都港区港南1丁目8番35号 ☎(03)450-5111(大代表)  
支店/仙台・名古屋・京都・中国・九州  
●お問い合わせは、本社情報用品事業部C.S課まで。

資料請求  
110  
S9-SC-5

# で「きすぎ、

## 遊々、高性能本格派！

出た！こんなにいろいろできる本格パソコン。どんなパソコン人間だって、これなら充分満足できるというものです。しかも、おこづかい感覚の低価格。ホビーからビジネスまで、使い方次第で多彩に活躍します。セガの技術で磨きぬかれた高性能が、キミの腕を、頭を、感性を磨く！

### レベルアップできる、BASIC

BASICは、入門用のレベルIIカートリッジ(別売)、本格派のためのレベルIIIカートリッジ(別売)を用意。用途にあわせてレベルアップできるから、ビギナーをはじめマニアまで楽しめます。レベルIIIなら、最大ROM32KB・RAM32KBで、多彩なプログラミングが可能。自作ゲーム、図形、アニメーション、作曲など性能も大幅アップ。楽しさもレベルアップします。

### ワンタッチ機能変身、カートリッジシステム

パソコンが、こんなに手軽に使いこなせるようになりました。ゲーム、グラフィック、ミュージックカートリッジなど、すべて本体に差し込むだけで、OK。ワンタッチで機能が変身します。また、BASICカートリッジもワンタッチで脱着できるから、簡単に機能拡大。カセットテープにプログラム入力もできるのは、もちろんです。

### アニメーションが簡単に、スプライト機能

スプライト機能で、オリジナル・アニメーションが自由自在。スプライトはドットの組合せで、ほしい色を指定できます。何色も使いたい時は、複数のスプライトをスクリーン上に重ねて、全体の画面を構成。合成像をプログラミングして、OKです。さらに遠近感もぐっとリアル。SC-3000なら、遊びも知性をもってきます。



ボディカラーは、ブラック・アイボリー・ワインレッドからお選びいただけます。



## ゲーム派に。同時発売！

ゲームセンターから人気ゲーム20種類。毎月毎月、たくさんたくさん、追加発売。

セガ コンピュータビデオゲーム

# SG-1000

本格ビデオゲーム SG-1000  
※ゲームカートリッジは、SC-3000・SG-1000の両方にお使いいただけます。



※市販のテレビは、本体は横向きに設置されておけません。家庭用テレビを使用してください。

※本体標準価格は、ジョイスティック・マウス・グラフィック・サウンド・テレビ・モニター・ビデオケーブルをすべて含む価格です。

¥15,000 (本体標準価格) ゲームソフト別売

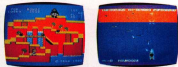
# すてき!

楽々、かんたん操作!

JIS配列、使いやすいキーボード

●操作性に優れた、ASCIIスタンダードのフルキーレイアウト ●カタカナはJIS配列で使いやすさを重視 ●多数のファンクションキーを装備、コマンドやステートメント入力はワンアクション ●64キー、コマンド11、ステートメント45、関数・文字関数37、エラーメッセージ39

GAME



ゲーム場そのまゝの人気ビデオゲームが、毎月ソクソク発売。家で最新ゲームができる!

BASIC

高度な技術計算から、家庭内の様々な情報管理・処理まで、いろいろな応用ができる!



MUSIC



3重和音のサウンド機能と、4オクターブの音色にご注目。パソコンで作曲ができる!

GRAPHIC



美しい16色に加えて、カラーミキシングでなんと210色が自由に。手軽にオリジナル・アートができる!

STUDY



いまや勉強も、パソコンでやる時代。学習用ソフトを豊富に用意。楽しみながらスタディできる!

新 発 売

セガ パーソナルコンピュータ

SC-3000

高性能パソコン  
SC-3000

お求めは全国の家電量販店、マイコンショップ、カメラ店、有名デパート玩具売場、玩具店まで。

¥29,800

本体標準価格

※本体標準価格は、ACアダプタ(電源)・TV切替スイッチボックス・TVケーブルを含むセット価格です。 ※BASICをはじめソフトカートリッジ、ジョイスティックは別売です。

SEGA

株式会社 セガ・エンタープライゼス

パーソナルコンピュータ事業部 〒144 東京都大田区羽田1-2-12 ☎(03)742-3171(大代表)

●CPU 2-80A(4MHz) ●メモリ ROM8-48KB(オプション) RAM18-32KB(オプション) グラフィック用V-RAM16KB ●表示能力 画面構成・カラーディスプレイ、15色+1色(カラーミキシング210色)、キャラクタ 8×8ドットマトリックス ●キーボード 64キー、ASCII準拠配列メインキーボード、48ファンクションキー、コントロールキー 4カーソルコントロールキー、画面切替キー ●編集機能 上下左右独立カーソルコントロールキー、ホーム・クリア、挿入・削除、コントロールキー ●インターフェイス CRTインターフェイス(RF及びビデオ)、オーディオインターフェイス、FMS 1200ボー・プリンタインターフェイス、ジョイスティック ●サウンド出力 E&Tスピーカー取付可能 ●時計機能 内蔵 ●拡張ユニット 5スロット取付可能、負電力アラームポートミニプロビイ ●電源・消費電力 DC5V・7.2W(本体附属品・ACアダプタ使用) ●外形寸法・重量 353(W)×210(D)×46(H)mm・1.1kg ●詳しくは右記までご連絡ください。パンフレットをお届けいたします。

※写真のテレビは、本体価格に含まれておりません。家庭用テレビをご使用ください。



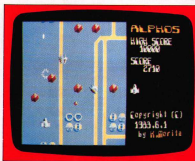
# ENIX



△全国のマイコン  
ショップで、  
お求め下  
さい。

取扱店募集中!

# NEW



## アルフォス

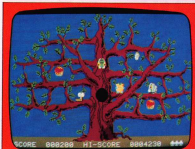
©森田和郎 ©株式会社ナムコ

PC-8801・ハンビア7

DISK(PC-8801用)・6,800円

★作者 森田和郎★ 4,800円

君は今高度1000フィートの大空を飛翔する。次々と目の前に謎の飛行物体が迫り、地上からは激しい対空砲火。君は撃って撃って撃ちまくれ／めざすは誰も見た者がいないあの巨大なるアルフォスを破壊することだ。  
パソコンの限界を超越したスクロールゲーム



## ニュートロン

PC-8801

DISK(PC-8801用)・5,800円

★作者 中村光一★ 3,800円

君はロン君。ニュートン村のフルーツの木に黄金の木の実を採りに来たんだけど……その木にはいやな虫たちがいっぱい。僕はヘトヘト。どうしやおう? ドア・ドアをしのぐ、おもしろドキドキのファンタジーゲーム。

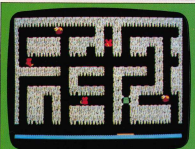


## 女子寮パニック

PC-8801・FM-7/8

★作者 横村ただし★ 3,800円

主人公ロムちゃんは女学生。君は彼女に一目惚れ。この胸の内をロムちゃんに伝えたく、深夜、女の園へもぐり込んだじやう／＼ハラハラドキドキ、ハブニングの連続。ロムちゃんと君の恋はどうなるの!? 横村氏のユニークなアイデアを盛り込んだ愉快な学園アドベンチャー



## ライトフリッパー

PC-8801

★作者 岡田良行★ 3,600円

あなたは誤って鐘乳洞へ落ちてしまった。何が何でも生き延びなくてはならない。出口をめざし登り続けるあなたの道筋には数々の危険が、その危険を乗り越えないとあなたはオダブツ……下を流れる地下水ヘッドブン／アイデア盛りだくさん、スリルと興奮のリアルタイムゲーム。



## ポートピア連続殺人事件

PC-8801・8001mkII

PC-6001(32K)&mkII・FM-7/8

★作者 堀井雄二★ 3,600円

ある夜おこった密室殺人。キミは部下のヤスをひきつれ捜査にのりだが、次々死んでゆく容疑者たち。  
犯人は誰か? 港神戸を発端に、舞台は京都から淡路島へ……。「君は犯人を追いつめることができるだろうか?」サスペンスアドベンチャーの決定版!

# GAME 発売中

## トワード8

シャープ X-1

3,600円 ●作者／藤原誠司●



君は空間移動装置の暴走により、新兵器バトルホバーとともに敵地へ飛び込んでしまった。生きて母国へ帰りたい、彼女に会いたい一心で君は単独で敵の戦闘機、戦車、要塞の攻撃に向かうのであった。

## タイタン防衛戦

シャープ X-1

3,200円 ●作者／白井 篤●

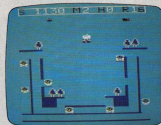


空から地上から波状攻撃してくる敵を、「41個のキー」を使うバルカン砲を駆使して迎え撃て。異星人、宇宙戦車、爆撃機が次々と襲ってくるぞ。君の反射神経の限界に挑戦する。シャープ X-1 ならではの美しい画面一杯に緊張感みなぎる大宇宙スペクタクル。

## 雷太のグローイングアップ

PC-6001 & mk II

3,200円 ●作者／島田弘明●



カミナリの「雷太」の受験地獄。デベチン族のじゃまもの用心棒が右から左から襲ってくるのを、きわどくかわしカミナリ落してデベソを集める。「面ごとに難しくなるこの過酷な思考型反射ゲームに君ははたして耐えられるだろうか? 健闘を祈るぞ」

## 激戦! 南太平洋

PC-8801・PC-8001 & MK II

3,200円 ●作者／長谷川 修●



南太平洋公海上、輸送船は敵機と遭遇。頭上敵機の猛攻撃をかわし、味方の輸送機から増強兵器を受け取り、前戦基地へと運搬。そして舞台は変わり、海上戦から陸上戦へと展開。「キャラクターの動きのユニークさと画面の美しさの中にも臨場感あふれるゲーム」

## 第1回エニックス・ゲーム・ホビープログラムコンテスト入選作品 移植版も続々登場

### 森田のバトルフィールド

PC-8801.....4,800円  
DISK版 6,800円 作者／森田和郎

### ドア・ドア

PC-8801 MZ-2000・ハンパニア7.....3,800円  
DISK版(PC-8801).....5,800円 作者／中村光一

### マリちゃん危機一髪

PC-8801・FM78・ハンパニア7.....3,600円  
作者／横村ただし

### 暴走オリエント急行

MZ-700・MZ-1200・MZ-80K/C.....2,800円  
作者／長瀬敏行

### 宇宙の戦士

PC-8801.....3,600円  
DISK版.....5,600円 作者／岡田良行

### D・Sエアポート

シャープ X-1.....3,600円  
作者／藤原誠司

### 星子のアドベンチャー

PC-8801.....3,200円  
作者／浅沼利行

### 地底のモンスター

PC-8001(32K)・PC-8801.....3,200円  
作者／長谷川 修

### バクテリア・エスケープ

FM78.....3,200円  
作者／橋下友茂

### ラブマッチテニス

PC-6001(32K).....2,800円  
作者／堀井雄二

### ヒラニア君の一週間

シャープ X-1・MZ-2000・MZ-80B.....2,800円  
作者／白井 篤

### ポーカーエキストラ

MZ-2000・MZ-80B.....2,800円  
作者／川口真弘

### ナポレオン

PC-6001(32K).....2,800円  
作者／島田弘明

エニックスでは、マニアの方々やソフトメーカーから持ちこまれたソフトを作者を交えて検討し、よりよい商品にするため、改良に改良をかかれています。当社は「よりよいプログラムをユーザーに」をモットーに努力しています。



〈発売元〉

株式会社

エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿7丁目15番10号

☎03(366)4251(代)

# ZAT SOFT

ZATの新作「ロールプレイング」総力を結集しておとどけます。

## プロローグ

「新たなる大地、輝けるポイボスを求めよ」

惑星ポイボスは、クラーネ星の激しい攻撃を受け、この宇宙から消えていった。ポイボスの長老から宝玉を受け取った主人公、ジョーグは、クラーネの平原に立つ。

ジョーグ、新たなる大地を目指せ。お前を待つ仲間とともに、クラーネを脱出せよ。

SF大河ロマン「ポイボス新創世紀」第一部は、ジョーグがクラーネ星を脱出するまでの物語。

ZATの総力を結集した本格的ロールプレイングゲームです。

For

FM-7

LEVEL-3(シリーズ)

MZ-700

PASOPIA-7

MZ-2200

PC-8001(MKII)

PC-6001(MKII)

只今開発中

MULTI 8



¥3,800

各店の定価で店頭販売し、おしなげを金により上記の定価に引き上げたものとさせていただきます。

## コスミック・ガンナー

MZ-2200 ¥3,000



一面めは、空中戦、二面めは機体を変形し、艦上攻撃だ、さて次は？

## ベジタブル・サーキット

FM-7 ¥3,000



おらっちの畑はよ、豊作だで。ブル公なんぞに負けるでねえぞ。お野菜たっぷりヘルシイゲーム!!

## だいふごう

X-1 パソピア7 ¥3,000



コンピュータの4人を相手にだいふごう。君は大富豪になれるか？

## MZ-700ゲームシリーズ発売中

- エクスプロレイション ●タイヤサムウェイズ ●ループ&ループ ●クノッソス ●バイオリズム&相性診断
- THE花札 ●イエローバルーン ●ロードチャンピオン ●亜空間ファイト ●ワールプール (FM-7もあり)

発売元 大名マイコン学院 ☎092(715)8526

〒810 ●福岡市中央区大名2丁目6番1号 福岡国際ビル6F



自信の新作ソフト続々登場

百見は  
一聞にしかず

PC-6001MKII  
ゲームソフト **新登場**

ゲームの相手は  
おしゃべりマイコン!



アドベンチャーゲーム①  
SPY-0011 (ゼロゼロファンタジー)

各¥4,200



あなたは、倒産寸前のゲームソフトの会社員とこ  
でスパイ0011になり、急成長のゲームソフトメー  
カーチャンピオンソフトの機密資料を盗み出し公  
社の倒産を救うことができるか。

原作/志波雄二  
移植/CAT'S EYE

アドベンチャーゲーム②  
アタックひろこちゃん

各¥3,800



君のペンフレンドひろこちゃんは、美人でカウ  
ンタできる美女、しかし、ひろこちゃんのお腹は空  
いて君との仲を引き裂くためにひろこちゃんを  
女子寮に入れた。この時を利用してひろこちゃん  
は君を女子寮に誘ふことになった。君は無事女子  
寮へ侵入し、ひろこちゃんに会うことができるか。  
そしてひろこちゃんとのKISSがあります。

作/ピクスマイコ

**New Game**  
アドベンチャー  
ゲームシリーズ  
**新発売**

**New Game**  
ゲームと絵本がドッキング  
おかしむかし  
ゲームシリーズ  
**新発売**

おかしむかしゲーム① 桃太郎



イス、サル、キジをおともにして鬼退治。  
無事宝物を持って帰れるか。

●原作/小嶋敏之 ●移植/安井高次

おかしむかしゲーム② 浦島太郎



あなたは浦島太郎を背中にのせた竜になり、  
無事竜宮城にたどりつき、タイやヒラメの  
踊りを見ることができるか。

●原作/小嶋敏之 ●移植/安井高次

各¥3,800

◎お求めは、お近くのマイコンショップまたは、エヌ・ティ・エル産業株式会社 品名と機種、氏名、  
住所、電話番号を記入の上、現金書留にてお送りください。(送料は無料サービス)

制作 **株式会社 チャンピオンソフト**  
〒530 大阪市北区西天満6丁目1番12号瑞穂ビル  
TEL (06) 365-9900  
ファックス (06) 361-1176

発売元 **エヌ・ティ・エル産業株式会社**  
〒657 神戸市灘区篠原北町1丁目5番13号  
TEL (078) 881-1914  
ファックス (078) 882-0555





ユニークなオリジナルソフトで躍進する

**CHAMPION SOFT****PC-6001MK II, PASOPIA-7用****囲碁トレーナー****囲碁道場 / 各 ¥3,800**

適合機種  
MZ-2200・2000  
PC-8001MK II  
PC-8801  
FM-7

(MZ-2000)

棋譜や定石をコンピュータに入力し、一手ずつ再現して後日、入力した棋譜や定石をテープにSAVEしておき、後日再現して見ることもできます。

●原作 S.Taniguchi ●移植 MAT

**日本地図と地図あてゲーム(マニュアル付)****マップ-47 / 各 ¥3,800**

適合機種  
MZ-2000・80B  
PC-8801  
PC-8001MK II  
FM-7

(PC-8801)

データ数3100個に及ぶ精彩グラフィック日本地図による原則 地図の勉強と大人も楽しめる地図あてゲーム。

●作 白木善喜

**優勝チーム予想ゲーム****熱戦甲子園 / 各 ¥3,800**

適合機種  
PC-8001MK II・8001  
FM-7  
MZ-2000・80B  
パソコンテレビX-1

(FM-7)

チームが集まり草野球。特点を磨いて最後のチームを予想。ゲーム+集計プログラム

●作 ビックスマイコ

**人生シミュレーションゲーム****★ ザ・サクセスマン / 各 ¥3,500**

適合機種  
MZ-2000  
FM-7  
PC-8001MK II  
パソコンテレビX-1  
PC-8001MK II  
PASOPIA-7  
(FM-7)

君の人生は平穏無事か。それとも波らん万寿か。君の人生をシミュレートしてみよう。

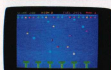
●作 白木善喜

**反射神経型BASIC+マシン語高速ゲーム****カーチェイサー / 各 ¥3,500**

適合機種  
MZ-2000・80B  
MZ-700  
PC-8001MK II・8001  
パソコンテレビX-1  
FM-7, JR-200  
(MZ-700)

コンピュータがコントロールする車の出陣をうまくかわしながら、路上のドットを喰い込めるか……。

●原作/谷田宣文 ●移植/藪内雄美

**反射神経型BASIC+マシン語高速ゲーム****★ ジャンピングクロス / 各 ¥3,500**

適合機種  
MZ-2000・80B  
MZ-700  
PC-8001MK II・8001  
パソコンテレビX-1  
FM-7, JR-200  
(MZ-700)

Jumperを操り、右端から流れてくるMeteor(あるいはUFO)を避けながら臺に下っているダイヤモンドをいくつとれるか……。

●原作/谷田宣文 ●移植/藪内雄美

**シミュレーションビジネスウオーゲーム****コンピュータウオーズ / 各 ¥3,500**

適合機種  
PC-8001MK II・8001  
MZ-2000・80B  
FM-7, MZ-700  
パソコンテレビX-1  
(PC-8001MK II・  
PC-8001)

君はコンピュータ会社の営業部長。現在10%のシェアを3年後に50%にできるか……。

●作/白木善喜

**シミュレーションウオーゲーム****★ コンバット-47 / 各 ¥3,500**

適合機種  
PC-8001MK II・8001  
MZ-2000・80B  
FM-7, MZ-700  
パソコンテレビX-1  
PC-8001MK II  
PASOPIA-7  
(FM-7)

1~4人で楽しめる知的戦略ゲーム  
47か国のうち君は何か国を占領できるか。

●作/白木善喜

**コンピュータディスプレイゲーム****★ ウエディングレース / 各 ¥3,500**

適合機種  
PC-8001MK II・8001  
MZ-2000・80B  
FM-7, MZ-700  
パソコンテレビX-1  
PC-8001MK II  
PASOPIA-7  
(パソコンテレビX-1)

君はめでたく結婚にゴールインできるか。それとも破産のうきめにあい、地獄行となるか……。

●作/白木善喜

**星空の旅****★ ザ・プラネタリウム / 各 ¥3,500**

適合機種  
PC-8801  
PC-8001MK II  
MZ-2000, FM-7  
パソコンテレビX-1  
PC-8001MK II  
PASOPIA-7  
(パソコンテレビX-1)

北天・南天別に四季の星座を満喫できます。

●作/白木善喜

**楽しい星座教室(マニュアル付)****★ ザ・スターズ / 各 ¥3,800**

適合機種  
PC-8801  
PC-8001MK II  
MZ-2000・80B  
FM-7  
パソコンテレビX-1  
(FM-7)

北天・南天別に月、日、時刻を変えてインパクトすると各星座の動きを見れます。

また、星座を拡大して見ることもできます。

●原作/麗宮光弘 ●移植/北村隆次

**科学的競馬予想ゲーム(マニュアル付)****★ ザ・パドック / 各 ¥3,800**

適合機種  
PC-8001MK II・8001  
PASOPIA-7  
FM-7・8  
MZ-2000・80B  
パソコンテレビX-1  
PC-8001MK II  
JR-200  
(パソコンテレビX-1)

①持ちタイム②前走タイム③脚質一等14種のデータを入力して、勝馬を予想し連勝率を推せんします。

●作 ビックスマイコ

◎お求めは、お近くのマイコンショップまたは、エヌ・ティ・エル産業株式会社(品名と機種、氏名、住所、電話番号を記入の上、現金書留にてお送りください。送料は無料サービス)

制作 **株式会社 チャンピオンソフト**

〒530 大阪市北区西天満6丁目1番12号瑞穂ビル

TEL (06) 365-9900

ファックス(06) 361-1176

発売元 **エヌ・ティ・エル産業株式会社**

〒657 神戸市灘区篠原北町1丁目5番13号

TEL (078) 881-1914

ファックス(078) 882-0555



ユニークなオリジナルソフトで躍進する

CHAMPION SOFT

ソフト続々発売開始中!! ★

★印は、  
PC-6001MK II・  
PASOPIA-7  
に適合できます

## アドベンチャーゲーム2種発売開始!

アドベンチャー  
ゲームシリーズ  
新発売アドベンチャーゲーム①  
SPY-0011 (ゼロゼロワンワン)

各¥4,200

あなたは、南米大陸の  
ゲームソフト会社の社  
員。そこで1000000000  
になり金持ちのゲーム  
ソフトメーカーの社長  
にソフトの権利を  
譲渡して、会社の  
発展を助けることが  
できる原作 志波達二  
移植 CATS EYE適合機種  
MZ-700  
PC-6001MK II  
PC-8001MK II  
FM-7  
PASOPIA-7  
MZ-2200アドベンチャーゲーム②  
アタックひろちゃん

各¥3,800

あなたは、南米大陸の  
ゲームソフト会社の社  
員。そこで1000000000  
になり金持ちのゲーム  
ソフトメーカーの社長  
にソフトの権利を  
譲渡して、会社の  
発展を助けることが  
できる

作 ビックスマイク

適合機種  
PC-6001MK II  
PC-8001MK II  
FM-7  
PASOPIA-7  
MZ-2200

インテリジェントシミュレーションゲーム

## ★ 食糧パニック 各¥3,800

適合機種  
MZ-700  
PC-8001MK II  
FM-7  
パソコンテレビX-1  
PC-8001  
PASOPIA-7  
PC-6001MK II  
MZ-2200西暦2003年。天候異常により大凶作が数年続き食糧パ  
ニックが発生。知恵をばらして食糧増産に努力せよ。  
●原作/平岩徳一・移植 CATS EYE

インテリジェントシミュレーションゲーム

## ★ Dr.麻酔科医 各¥3,800

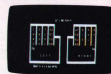


(パソコンテレビX-1)

血圧、体温、麻酔レベル、出血量、心電図を見ながら、  
無事手術を完了させることができる。  
●原作/平岩徳一・移植 御給尚

タイプトレーナー

## ★ タイプ練習 各¥3,800



(PC-8001MK II・8001)

基礎コースではアルファベットの練習、実力養成コース  
ではBASIC用語等を練習できるタイプトレーナー。  
●原作/森島平助むかしむかし  
ゲームシリーズ  
各¥3,800  
ゲームと絵本が  
ドッキング  
新発売むかしむかしゲーム①  
桃太郎適合機種  
PC-6001MK II  
PC-8001  
FM-7  
MZ-2200  
PASOPIA-7  
PC-6001MK II(FM-7)  
イメ、サル、キジおとしして竜退治  
無事家路を持って帰れる。  
●原作 小橋敏之  
移植 安井英次むかしむかしゲーム②  
浦島太郎適合機種  
PC-6001MK II  
PC-8001  
FM-7  
MZ-2200  
PASOPIA-7  
PC-6001MK II(FM-7)  
あなたは浦島太郎を助けるにせよ。竜を退治  
無事家路を持って帰れる。  
●原作 小橋敏之  
移植 安井英次

リアルタイムインテリジェントゲーム

★ TIME PATROL 各¥3,800  
—タイムパトロール—君はゲームの中のゲームを見たか? ナナント! ゲームの中  
にゲームが4つもあるのだ。  
現在、平岩徳一2000年、過去、未来とWARPしつづける年代の船  
を破壊してACTION GAMEを攻略できるか  
●原作/平岩徳一・移植/夏目明彦、CATS EYE適合機種  
PC-6001MK II  
PC-8001MK II  
MZ-700, FM-7  
パソコンテレビX-1  
MZ-2200, PASOPIA-7近々発売! とうとう期待!!  
アドベンチャーゲーム  
スペースワンダー  
未来の冒険! 未来の冒険! 未来の冒険!  
未来の冒険! 未来の冒険! 未来の冒険!

◎お求めは、お近くのマイコンショップまたは、エヌ・ティ・エル産業株式に品名と機種、氏名、住所、電話番号を記入の上、現金書留にてお送りください。(送料は無料サービス)

制作 株式会社 チャンピオンソフト

〒530 大阪市北区西天満6丁目1番12号瑞穂ビル  
TEL (06) 365-9900  
ファックス(06) 361-1176

発売元 エヌ・ティ・エル産業株式会社

〒657 神戸市灘区篠原北町1丁目5番13号  
TEL (078) 881-1914  
ファックス(078) 882-0555

■■■■ 全国どこでも ■■■■  
通信下取販売・買取



- ワープロ高価下取・買取
- 中古ワープロ在庫あり

クレジットOK!  
(月々3,000円から)

人気機種から周辺機器まですべてがそろろう!

《特価中古マイコン在庫一例》

メーカー	機種名	特価(円)	メーカー	機種名	特価(円)
NEC	PC801 本体	26,000	〃	CE-150 ポウコンカラープリンタ	26,000
〃	PC801 本体	168,000	〃	MZ-80DJカラーディスプレイ	108,000
〃	PC801MK II	98,000	〃	MZ-80SFD	68,000
〃	PC801 本体(32K)	59,000	日 立	MB885J Jr 本体	39,000
〃	PC801 本体	48,000	〃	レプリカ	68,000
〃	PC801	108,000	富士通	FML3 本体	68,000
〃	PC801	29,800	サンヨー	JR-100	20,000
〃	PC2001	44,000	〃	JR-200	58,000
西 社	中継型ディスプレイ	42,000	アップル	アップル II, PLUS, II PLUS	150,000
〃	高解像度ディスプレイ	74,000	〃	アップル II プラス II	118,000
〃	グリーンディスプレイ	19,000	コネク	VIC1001 本体	30,000
〃	640x400カラーディスプレイ	129,000	EPSON	MP-80 II フォント	69,000
シャープ	CZ-800 x1	159,000	〃	FP-80 フォント(新装四種)	118,000
〃	MZ-2000 本体	119,000	SEI KO	GP8000-2 フォント	30,000
〃	MZ-1200 本体	74,000	〃	GP8000-2 フォント	44,000
〃	MZ-80B 本体	108,000	カシオ	FP1100(新装四種)	68,000
〃	MZ-80 K2E/C 本体	58,000	トミー	ひばり(新装四種)	36,000
〃	MZ-700 シリウス	58,000	西 社	プリンタ PCH	36,000
シャープ	PC-1500 ポウコン	29,800	カシオ	PC-8001 電卓	59,000

下取・売却をお急ぎの方は直接現品を  
宅急便などで下配へお送り下さい。

- 下取りご希望の場合は、一週間以内に、ご希望商品と下取分  
金差し引きの請求書をお届け致します。
- 売却ご希望の場合は、現品が着き次第、3日以内に高価買取  
代金をお届け致します。
- 下取り・売却どちらの場合も周辺機器、書籍まで全て高価でお  
引取り致しますのでまとめてお送り下さい。

マイコンのお求め、下取、売却は今すぐお電話で!

☎03(994)5744

日本マイコン流通センター

〒176東京都練馬区練馬1-6-3 練馬ビル2F ☎03(994)5744



見積申込はハガキで!

〒176 東京都練馬区練馬1-6-3 日本マイコン流通センター

①下取機種  
メーカー 品名 品番  
定価  
②購入機種(新品・中古の別)  
メーカー 品名 品番  
定価  
③売却 品名 品番  
定価  
④購入方法  
現金・クレジットの別

オモテ フラ

BIG  
中古マイコンフェア

—— 本体、ディスプレイ、プリンター人気機種、一堂にラインアップ ——

●マイコン  
周辺機器

3割~7割引

●書籍・他

半額より

★マイコンデモンストレーション  
(マウンテンミュージックシステム)  
プログラムされた音楽をコン  
ピューターが記憶し、自然  
演奏をします。

★マイコン5日間夏期集中講座  
詳しくは、西友ひばりヶ丘店  
にお尋ね下さい。

■開催期間  
8月19日(金)~8月23日(火)  
A.M10:00~7:00 P.M

■場所  
西友ひばりヶ丘店  
5階催事場  
(西武池袋線  
ひばりヶ丘駅前)

TEL0424(23)6111代



主催 (株)日本マイコン流通センター



# We Have It!

CHUCOM BANK

## 中古パソコン 売ります。買います。

サンワサプライで行う中古パソコンの売買は、

### CHUCOM BANK と、呼んで下さい。



#### 登録方式

売りたい人、買いたい人は裏面の登録カードに記入して郵送して下さい。そのパソコンの市場価格など、順次ご連絡致します。

#### 買い取り方式

あなたのハードを話し合いの上、当社で買い取ります。(新品購入の方は優先的に引き取ります)

#### 取扱い機種

1. CPU(本体)
2. 周辺機器(プリンター、ディスク、ディスプレイ、フロッピー)

原則としてすべてのメーカーのパーソナルコンピュータ

#### 取扱い規定

- ▶ハードは改造の無い物を取扱いの基本とし、改造のある場合はその旨明記する事。
- ▶取扱い説明書は添付する事。
- ▶原則として返品は無い事とし、売買後5日以上経った物は受け付けない。
- ▶代金領収後品物の発送を原則とする。
- ▶送料は原則として元払いとする。

目印はこのブラインドです

**パソコン&サプライ**



**サンワ サプライ (株)**  
**SANWA SUPPLY INC.**

東京サプライセンター  
〒104 東京都中央区銀座7-8-5  
横松ビル3F

☎(03)571-2506



**売**

登録No  
(フリガナ)  
氏名

受付日  
連絡先

S 年 月 日  
連絡希望曜日  
TEL ( )

**買**

大人は〇をつけて下さい

大人は〇をつけて下さい

メーカー名	型式・品名	シリアル番号	購入年月日
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日
			年 月 日

希望価格

取引条件(支払い)

箱(有・無) 保証書(有・無) マニアル(有・無)

新機種購入予定(有・無) 新機種購入の方は優先的に引き取らせていただきます。

新機種名 (新機種購入予定の場合のみ記入)

■ 品物引き渡し、受け取り方法

銀行名( 銀行)( 支店) (当座・普通 預金)

□ 座番号 □ 座名

ADDRESS 〒 -

NAME.

TEL. ①会社 ②自宅

(会社名)

特徴メモ(付属品、色、キズ、よこの程度など)

決定条件

手配方法

最終確認手エック(有・無)

MEMO

売りたい人、買いたい人は登録カードに  
記入して下さい。順次御連絡いたします。

**中古バンク登録カード**

**サンワサプライ** (株)

**SANWA SUPPLY INC.**



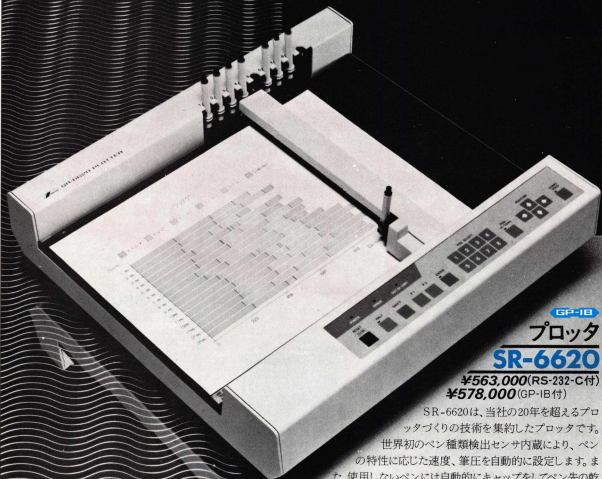
# 世界初! ペン種類検出センサ内蔵

どのペンでも最適の速度、筆圧が設定されます。



「20」国際計測工業展

1983年10月17日～21日  
東京国際貿易センター(晴海)



GP-IB

プロッタ

**SR-6620**

¥563,000(RS-232-C付)

¥578,000(GP-IB付)

SR-6620は、当社の20年を超えるプロッタづくりの技術を集約したプロッタです。

世界初のペン種類検出センサ内蔵により、ペンの特性に応じた速度、筆圧を自動的に設定します。また、使用しないペンには自動的にキャップをしてペン先の乾燥を防ぐなど、プロッタの最も重要な部品であるペンに対してキメの細かい配慮がなされています。さらに、67種類にものぼる作図コマンドが、複雑な図形処理を容易なものにしています。SR-6620プロッタはコンピュータによる図形処理をますます推進するものと思います。

創造と豊かな対話のために



**岩通**

お問合せは下記へ

岩通電子株 本社・東京営業所 平105 東京都港区虎ノ門3-4-8(第2松田ビル) ☎(03)436-2461(代表)

札幌・仙台・茨城・北関東・千葉・西東京・川崎・横浜・厚木・静岡・名古屋・宇都宮

大阪岩通電子株 本社・大阪営業所 千564 大阪府吹田市豊津町10-34(日本生命江坂駅前ビル) ☎(06)338-2231(代表)

金沢・京都・岡山・広島・高松・福岡・姫路・山口・北九州

岩崎通信機械 産業計測事業推進部 千168 東京都杉並区久我山1-7-41 ☎(03)334-1111(代表)



株式会社・アイビーエル  
〒104 東京都中央区銀座8-15-10-511

## PC-9801オフィスの中核、16ビット

N19	
PC-9801(本体).....	¥298,000
PC-9801-01(漢字ROM).....	¥40,000
14M132C(4050文字、ケーブル付).....	¥120,200
GP-550E(漢字プリンター、ケーブル付).....	¥125,800
プリンター用紙、1000枚入り×2箱.....	¥7,000
LFD-550PC(フロッピーディスク).....	¥153,000
PC-9835-2W(N88システムディスク).....	¥7,000
PC-9834-2WA(N80ベシック).....	¥7,000
MAXELフランクディスク10枚入り.....	¥22,000
標準価格.....	¥780,000
IPL超特価.....	¥610,000

1,000円×60回	⑤4.6万×10回
4,600円×60回	⑤12,000円 3年目3万 4年目4万 5年目5万

## PC-8001mk II ソフト数千、高感度 /

N59	
PC-8001mk II(本体).....	¥123,000
TA-224(家庭用TVアダプター).....	¥13,500
PC-6082(データレコーダ).....	¥19,800
標準価格.....	¥156,300
IPL価格.....	¥132,800

1,000円×42回	⑤1.7万×7回
1,700円×36回	⑤今年の冬0円、来年の夏から2万×5回

## PC-9801

N29	
PC-9801(本体).....	¥298,000
PC-9801-01(漢字ROM).....	¥40,000
14M132C(4050文字、ケーブル付).....	¥120,200
GP-550E(漢字プリンター、ケーブル付).....	¥125,800
プリンター用紙、1000枚入り×2箱.....	¥7,000
LFD-550PC(フロッピーディスク).....	¥153,000
PC-9835-2W(N88ベシック).....	¥7,000
PC-9834-2WA(N80ベシック).....	¥7,000
MAXELフランクディスク10枚入り.....	¥22,000
標準価格.....	¥780,000
IPL超特価.....	¥610,000

1,000円×60回	⑤7.5万×10回
8,000円×60回	⑤12,000円 3年目3万 4年目4万 5年目5万

## PC-8001mk II

N79	
PC-8001mk II(本体).....	¥123,000
14M131C(2000文字、ケーブル付).....	¥72,000
PC-6082(データレコーダ).....	¥19,800
GP-250F(ハードコピーROM付).....	¥72,700
標準価格.....	¥287,500
IPL超特価.....	¥238,180

1,000円×60回	⑤2.5万×10回
1,400円×60回	⑤今年の冬0円、来年の夏から2.5万×9回



## PC-9801本格派、24ドットプリンター

N49	
PC-9801(本体).....	¥298,000
PC-9801-01(漢字ROM).....	¥40,000
PC-853N(4050文字).....	¥168,000
PC-PR201(24ドットプリンター).....	¥298,000
プリンター用紙、1000枚×2箱.....	¥7,000
PC-80531(フロッピーディスク).....	¥168,000
PC-9835-2W(N88システムディスク).....	¥7,000
PC-9834-2WA(N80システムディスク).....	¥7,000
MAXELフランクディスク10枚入り.....	¥22,000
標準価格.....	¥1,015,000
IPL価格.....	¥832,380

1,000円×60回	⑤10.3万×10回
19,300円×60回	⑤なし

安さもここまでくると  
説得力がある。



## PC-8801

N109	
PC-8801(本体).....	¥228,000
PC-8801-01(漢字ROM).....	¥38,000
14M131C(2000文字).....	¥72,000
8D8K(ケーブル).....	¥2,200
GP-550E(プリンター、ケーブル付).....	¥127,300
プリンター用紙、1000枚×2箱.....	¥7,000
PC-80531(フロッピー).....	¥168,000
PC-8834-2W(N88システムディスク).....	¥7,000
PC-8034-2W(N80システムディスク).....	¥7,000
フランクディスク10枚.....	¥22,000
標準価格.....	¥678,500
IPL超特価.....	¥542,880

1,000円×60回	⑤6.5万×10回
5,500円×60回	⑤3.8万×10回



## PC-6001mk II 新製品

N119	
PC-6001mk II(本体).....	¥84,800
PC-60M43(モニター).....	¥65,800
PC-60M75(筐台).....	¥5,500
標準価格.....	¥156,000
IPL超特価.....	

1,000円×36回	⑤2.2万×6回
3,700円×48回	⑤なし

## PC-8801ビジネスを知りつくした8ビット

N89	
PC-8801(本体).....	¥228,000
PC-8801-01(漢字ROM).....	¥38,000
14M131C(2000文字、ケーブル付).....	¥72,000
LFD-550PC(フロッピーディスク).....	¥153,000
PC-8834-2W(N88システムディスク).....	¥7,000
PC-8034-2W(N80システムディスク).....	¥7,000
RP-80(プリンター、ケーブル付).....	¥96,000
フランクディスク10枚.....	¥22,000
標準価格.....	¥621,000
IPL超特価.....	¥503,800

1,000円×60回	⑤6万×10回
5,900円×60回	⑤12,000円 2年目3万 3年目3.5万 4年目4万 5年目5万

## FM-7 奥の技術 /

F19	
FM-7(本体).....	¥126,000
TA-224(家庭用TVアダプター).....	¥13,500
MR11-DR(データレコーダ).....	¥12,800
標準価格.....	¥152,300
IPL超特価.....	

1,000円×36回	⑤2万×6回
2,800円×60回	⑤なし

## FM-11ディスク搭載・16ビット/

F49

FM-11(EX)(本体).....	¥398,000
MB28111(漢字ROM).....	¥46,000
MB27609(薄型増設用FDD).....	¥65,000
14M132G(4050文字).....	¥118,000
8D8K(CRTケーブル).....	¥2,200
標準価格.....	¥629,200
IPL超特価.....	¥529,780

1,000円×60回 ⑤6.3万×10回

11,600円×60回 ⑤なし

## MZ-2200新製品

S19

MZ-2200(本体).....	¥128,000
14M131O(2000文字).....	¥69,800
8D8K(CRTケーブル).....	¥2,200
MZ-1T02(データレコーダ).....	¥19,800
標準価格.....	¥219,800

IPL超特価

1,000円×36回 ⑤3万×6回

3,800円×60回 ⑤なし

## パソコンテレビX1

S49

CZ-800C(本体).....	¥155,000
CZ-140DS(2000文字・TV可).....	¥89,800
8D8K(CRTケーブル).....	¥2,200
CZ-8GR(グラフィックRAM).....	¥32,000
標準価格.....	¥279,000

IPL超特価.....¥223,000

1,000円×60回 ⑤2.3万×10回

1,000円×60回 ⑤今年の冬0円 来年の夏から2.5万×9回

**マイルドセブン5箱分  
お気軽クレジット!** 月々僅か1,000円

かしこい買い方クレジット、IPL独自のシステムは超便利!

欲しいのが買いたい時。だからクレジット。  
3回から60回のお好きな支払い回数を選んで、金利は格安。  
月々1,000円だってOKなんだ。もちろんボーナス払いもできるから、  
支払いスタイルは自由自在。例えば今買って2~3年後から支払い開始  
でも大丈夫だし、ボーナスの夏・冬額の変更だってイイトモ! 望みの品物を組み合わせて、さあIPLに即電話!

まず、お電話下さい ● (03)541-3058 ●  
東京 ● (06)311-2736 ●  
大阪

## IPL超特価 プリンター特集

### 16ドット 漢字

	定価(円)	月々(円)	回数	ボーナス 万円×回
1. PC-8822.....	234,000	1,000	48	2.3×8
2. NK-3618-22.....	234,000	1,000	54	2.1×9
3. NM-9100 RO.....	220,000	1,000	48	2.2×8
4. CZ-800PK.....	119,800	1,000	36	1.4×6
5. FP-80K.....	189,800	1,000	48	1.8×10
6. GP-550E.....	125,800	1,000	30	1.8×5

### 24ドット 漢字

7. PC-8824.....	128,000	1,000	48	2.4×8
(PC-8824-02漢ROM).....	98,000			
8. PC-PR2001.....	298,000	1,000	60	2.6×10

### プリンター

9. RP-80.....	89,800	1,000	24	1.5×4
10. PC6023.....	87,800	1,000		
11. GP-700M(グラフィック).....	99,800	1,000	24	1.7×4
12. DXY-800(8色ブロック).....	98,000	1,000	24	1.7×4

## IPL超特価 フロッピー特集

13. PC-80S31.....	168,000	1,000	42	1.9×7
14. PC-9881.....	388,000	1,000	60	3.3×10
15. TF-20F(FM7用)1/F付.....	179,000	1,000	48	1.7×8
16. KD-290/PC(ケーブル付).....	153,000	1,000	36	2×6
17. LFD-550PC(ケーブル付).....	153,000	1,000	36	1.8×6

## IPL超特価 TV付モニター

	定価(円)	月々(円)	回数	ボーナス 万円×回
18. CZ-140DS(ケーブル付).....	72,000	1,000	24	1×4
19. I4C-D31(リモコン付).....	105,000	1,000	30	1.4×5

## IPL超特価 ソフト一覧

20. T企画 Ver.11(PC9801用辞書付).....	56,000	1,000	18	1.2×3
21. 高電社マイレター98.....	69,000	1,000	24	1.1×4
22. AG11 N-CALC/PC.....	29,800	1,000	36	0
23. 漢字 PARM/98.....	39,800	1,000	15	1.4×2
24. C-14N16PV.....	125,000	1,000	36	1.6×6

## IPL超特価 ワープロ特集

25. 富士通 MY OASYS2.....	480,000	1,000	60	4.6×10
26. 東芝 JW-I.....	648,000	1,000	60	6×10
27. シャープ WD-800.....	498,000	1,000	60	4.8×10

### NEC 24ドット

28. NWP-13Nモデル2.....	139,800	1,000	60	4.8×10
----------------------	---------	-------	----	--------

## IPL超特価 ビデオ特集

29. SONY SLHF-77(ベータHiFi).....	299,000	1,000	60	2.7×10
30. SONY SL-F3.....	145,000	1,000	36	1.9×6
31. 東芝 V-L8(ビデオスター).....	142,500	1,000	60	2.5×10
32. SHARP VC-200.....	229,800	1,000	48	1.5×8
33. NATIONAL NV-803(HiFiマックロード).....	298,000	1,000	54	2.9×9



日本語プログラミング言語

WAKAN

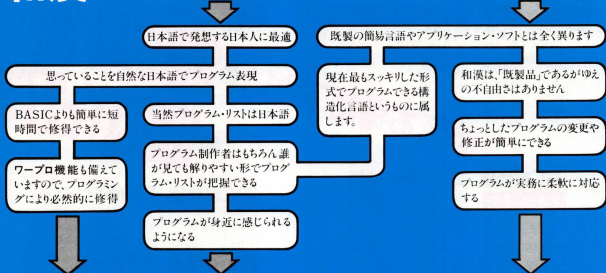
# 和漢



## 日本のソフトはこうあり

パソコンを誰でも自由に使いこなせることを目的として「和漢」は

### 和漢＝日本語のプログラミング言語



実務担当者が、自ら実務に合わせてプログラミングできる

電源ON

OS(CP/M-86またはMS-DOS)を起動させます

A> WAKANで「和漢」を読み込みます

#### 操作の簡単なメニュー方式

難解なおペレーティングシステムを意識することなく、プログラム作成・翻訳・実行等ができるメニュー方式を組込んだシステムになっています。このため、パソコンは初めてという方でも、メニューから番号を選ぶだけで簡単に操作できます。

1) スクリーンエディタ

2) プログラムの翻訳

#### ★★★★ メニュー ★★★★★

1. プログラムの作成・編集
  2. プログラムの翻訳
  3. プログラムの実行
  4. ファイルの一覧表
  9. OSに戻る
- 処理の番号を入力して下さい。  
和漢  
dux国際データ機器株式会社

3) プログラムの実行

4) ファイルの一覧表

注: 矢印の矢印はメニューから実行してまたメニューに戻ることを示します。

9) OSに戻る



# 最先端



**FAMOUS**  
series  
SOFT

フェイスソフトはパーソナルコンピュータの性能をフルに活用し、あらゆる業務に適用できるように、企画・設計・開発・テストされた高品質のソフトウェア・シリーズです。

## AUTO-1 色々な用途に適合する汎用の簡易言語

NEC・PC-8000/9800用 各¥28,000 (機能)

- 自由な項目設定機能
- 検索条件20条件まで可能な検索機能
- キー項目は3項目まで可能な分類機能
- 計算機能(加、減、乗、除、合計、小計、平均、計算式の入力)

- 入力処理を簡単にするための豊富な機能(自動計算、他ファイルからのマッピング、前レコードからのコピー、前項目のコピー等々)
- 機密保護のためのメディア管理機能
- グラフ作成機能

- 《特長》
- 画面エディタ方式での入力
  - 項目単位での左右スクロール等々(用途別)
  - 顧客管理・人事管理・成績管理・図面管理・文書管理・名刺管理・手形管理・文庫管理



## MyCalc ビギナーからプロまで使える表操作簡易言語パッケージ

NEC・PC-9800/NE5200用(OS:CP/M-86) 各¥80,000

- 《特長》
- ログラミングなしで表形式データの処理が可能
  - 一元的なデータ管理により同一の書式に異なったデータ表現や操作が可能

- データ999行×ヨコ27列までの大型表操作可能

- 《特長》
- 画面を4分割してヨコ300桁またはタテ84行分のデータを同時表示
  - 異なる2つの表を同時に画面表示、取扱いが可能

- データベースの操作が可能
- シミュレーションが可能
- 自動計算機能
- 検索機能
- 分類機能
- 自動操作機能
- 複数表間操作機能
- 印刷操作復元機能
- 演算機能

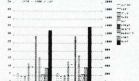
## 日本語Graph Writer-98 簡易グラフ作成システム

NEC・PC-9800用 ¥45,000

- 《グラフ編集機能》
- グラフ化するデータの入力、修正機能
  - データの保存(20×30マトリックス max 50基まで保存可能)
  - タテ・ヨコの演算機能
  - 行列の入れ換え機能

- 表示形式データのプリント出力(グラフ編集機能)
- 4種類のグラフ選択指定
  - ハッチング(ぬりつぶし)の指定(5種類)
  - 色指定(7色)
  - 点のシンボルの指定(5種類)

- 両測スケール可能
- 単位の設定(グラフの種類)
  - 単純棒グラフ/複合棒グラフ/積層棒グラフ/折れ線グラフ/浮動棒グラフ/棒グラフ/偏差棒グラフ/面グラフ/対照棒グラフ/複合対照棒グラフ/レーダーチャート



## 基本統計システム データ入力ができる会話方式

NEC・PC-8800/9800用 (機能) 各¥85,000

- 基本データの登録・更新・機能(16可変×800sample×25file)
- 基本データのプリント出力
- 基本統計量の計算(n, 平均, 不偏分散, 標準偏差, 変動係数, 最大値, 最小値, レンジ, ひずみ度, 対称度)
- 度数分布表の作成(表&グラフ)
- 散布図の作成, 回帰式の作成

- 時系列データのグラフ化(移動平均可能)
- 2つの平均値の差の検定(正規分布, t-independent, t-dependent, welch)
- 標本平均と母平均の差の検定(正規分布, t検定)
- 2つの分散の比の検定
- 標本分散と母分散の比の検定
- N変数(群)間の有意差検定(分散比の検定, 平均値の検定, 一元配置分散分析)

File Name: DATA 1 Title: DATA 1 (PRINT) PRINTING

No.	Name	Numbers	Mean	Variance	S.D.	C.V.	Max	Min	Range	Stdev	Unit
1	DATA 1	8	22.8	3.43	1.85	6.42	31	25	6	4.472	1.000
2	DATA 2	8	75.8	25.71	5.07	6.69	81	69	12	5.070	1.575

File Name: DATA 2 Title: DATA 2 (PRINT) PRINTING

No.	Name	Numbers	Mean	Variance	S.D.	C.V.	Max	Min	Range	Stdev	Unit
1	DATA 2	8	22.8	3.43	1.85	6.42	31	25	6	4.472	1.000
2	DATA 2	8	75.8	25.71	5.07	6.69	81	69	12	5.070	1.575

File Name: DATA 2 Title: DATA 2 (PRINT) PRINTING

No.	Name	Numbers	Mean	Variance	S.D.	C.V.	Max	Min	Range	Stdev	Unit
1	DATA 2	8	22.8	3.43	1.85	6.42	31	25	6	4.472	1.000
2	DATA 2	8	75.8	25.71	5.07	6.69	81	69	12	5.070	1.575

(出力例)

好評開講中!! PC-8800フルシステムによるビジネスカリキュラム

### NEC PCシリーズ パソコン・ビジネス講座

#### ビジネス入門コース

ビジネス入門対象のパソコン入門コース、パソコンの機能、事例から操作、BASIC命令の基本までを学びます。周辺機器も紹介。

(2日間) ¥25,000

#### プログラム初級コースI

BASICの基本命令の徹底理解と、フローチャートの書き方、アルゴリズムの整理などプログラムの基礎を学びます。

(2日間) ¥21,000

#### プログラム初級コースII

ファイルの入出力・集計・印刷とデータ処理を中心に88BASICの基本プログラムを実習します。

(2日間) ¥21,000

#### プログラム中級コース

ランダムアクセス、更新、配列、分枝、割込みなど実務向きプログラムを実習します。

(2日間) ¥24,000

#### ビジネス設計コース

パソコン導入のステップ、ファイル設計、更新、分類などパソコンを実務に活用するためのノウハウを解説します。

(2日間) ¥30,000

その他各種コースを用意

●補習コース(マイバス学習3時間¥3,000) ●漢字ワープロコース ●グラフィックコース ●経理ソフトコース ●CP/Mコース ●アプリケーションコース ●企業セミナーコース

全てのコースに、NEC/PC-8801(プリンタ、ディスク装置)を1台1台使用。プログラムは集計・印刷・更新、作業など仕事にすぐ活用できるものを指導。実際に企業で導入される場合と同じ機器構成で実習します。

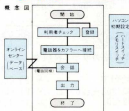
# のビジネス・ソフト。

## NEC・PCシリーズ用各種パッケージ好評発売中

オンライン情報 検索サービス用 **日本語サポートプログラム** 手軽にビジネス情報を検索できる

産業経済に関する記事情報、企業・財務情報、発明情報および科学技術、医学、化学、生物に関する文献情報などのオンラインセンターとパソコンを電話回線で接続し、検索情報を日本語で出力サポートします。

NEC・PC-9800用  
 ●JOIS編……………¥65,000  
 ●PATOLIS編……………¥65,000  
 ●DEMOS-E編……………¥65,000  
 (日経NEEDS・IR・TSR・BIGS等)



**日本語在庫管理システム** 商品在庫数が常時正確に把握できる

NEC-PC-9800用 ¥80,000

- 商品点数 2000点
- 在庫問合せ機能(仕入単位・販売単位・現在・前日在庫etc.)
- 日本語の使用により読みやす(理解しやすい)

- 会話形式による操作
- 誤操作があった場合、自由に処理を中断できる
- 機能概要
- 商品台帳の登録変更/入庫処理(入庫チェックリスト発行、入庫明細表発行)/

出庫処理(出庫チェックリスト発行、出庫明細表発行)/商品問合せ/商品管理出力/日次/月次処理/月次/日次処理/自社登録更新/自社日登録更新/バックアップ処理



BASIC言語から簡単にISAMファイルを使うことができるサブルーチン

### ISAM(索引順編集ファイル)サブルーチン

NEC-PC-8800/9800用 各¥30,000  
 ●高速データ読み込み、書き込みが可能

- データをランダムに書き込んでもキー順に読み込むのでデータのソートが不要

ガソリンスタンド業向け販売管理システム

### 日本語SS販売管理システム

NEC-PC-8800/9800用 各¥150,000

- 売上・入金管理、得意先管理、納品書・請求書の作成、売掛金管理、DM発行

### その他のソフト

(オンラインソフト)

- APO(NECレベル2A手順)……………NEC-PC-8000用 ¥116,000
- APOX(TTY手順)……………NEC-PC-8000用 ¥ 45,000
- APOX(NECレベル2B手順、ETOS-21準拠)……………NEC-N5200用 ¥150,000

(アプリケーションソフト)

- 汎用スケジューリングシステム……………NEC-PC-8000/9800用 ¥ 55,000
- ガソリンスタンド手帳プログラム……………NEC-PC-8000/9800/9800用 ¥ 80,000

営業マンの必需品としてのプログラム

### 日本語見積書作成システム

NEC-PC-8800用 ¥50,000 / NEC-PC-9800用(9月末発売) ¥50,000

- 見積書の印刷・管理 ●顧客の管理、DMの発行 ●商品の管理

漢字を使用するアプリケーションプログラムを開発するに不可欠なサブルーチン

### 漢字入カサブルーチン(カナ漢字変換)

NEC-PC-8800(5インチ)用 ¥20,000

NEC-PC-8800(8インチ)用 ¥21,000

NEC-PC-9800(5インチ)用 ¥20,000

NEC-PC-9800(8インチ)用 ¥21,000

- 読みカナを入力することによって該当の漢字をユーザーの複数領域にセットします。又、指定されたアドレスへの表示もします。

## ALPHAシリーズ(NEC-PC-8200用ソフト/テープ版)

《小学校成績管理プログラム》¥8,000 PC-8000用もあります。¥8,500

- 教科書単位に理解度、技能、思考等の評価ができるプログラム

《マトリクス計算プログラム》¥8,000 ●項目数、計算式を自由に設定できる

《BASIC独習プログラム》¥8,000 ●BASIC学習の決定版



開発元 NECマイコンショップ  
**渋谷パソコンセンター**  
 〒150 東京都渋谷区渋谷2-22-3 渋谷東ロビ  
 ☎03-499-2671

開発元

●システムによる明日のオフィス空間を創造する  
**NTK 日本情報研究センター**  
 日本電気株式会社/協賛

**大阪パソコンセンター**  
 〒541 大阪市東区安土町2-30 大阪南ビル ☎06-264-6033  
**名古屋パソコンセンター**  
 〒460 名古屋市中区錦2-4 丸ビル ☎052-202-6565

※往復、送料、中古、三番の資料品を  
 明記のうえお申し込みください。

資料請求券  
 1/09

ファミマソフト・シリーズは、全国のNECマイコンショップでお求めください。

★その他各種パッケージ発売中★アプリケーションソフトの受託開発も承ります★常時デモンストレーション中★お気軽におこしください。





PC-8001 MKII

- 本体+12'高解像度カラーディスプレイ+データレコーダ
- PC-8001MK II ¥123,000
- PC-8058 ¥99,800
- PC-6082 ¥19,800

標準セット価格.....¥242,600

例	月	々	ボーナス
1	5,475円×24回	3万円×4回	
2	7,435円×36回	なし	
3	4,100円×36回	2万円×6回	
4	5,880円×48回	なし	

●本体+14'高解像度カラーディスプレイ+データレコーダ

- PC-8801 ¥228,000
- PC-8853K ¥168,000
- PC-6082 ¥19,800

PC-8801

標準セット価格.....¥415,800

例	月	々	ボーナス
1	11,290円×24回	4万円×4回	
2	7,740円×36回	3万円×6回	
3	6,745円×48回	2万円×8回	
4	10,080円×48回	なし	

富士通



FM-7

●本体+12'カラーCRT(セミレン) +データレコーダ

- MB25010 ¥126,000
- MB27303+(26512) ¥101,600
- MB27501 ¥12,800

標準セット価格.....¥240,400

例	月	々	ボーナス
1	5,440円×24回	3万円×4回	
2	4,080円×36回	2万円×6回	
3	4,200円×48回	1万円×8回	
4	5,860円×48回	なし	

●本体+カラーCRT(セミレン)+ビジネスプリンター+増設マイクロプロセッサドライブ+漢字ROMボード

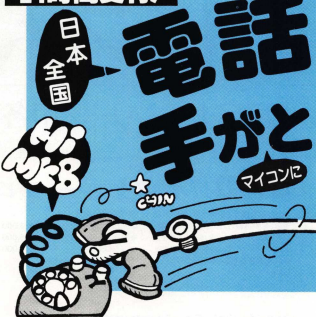
- MB25050 ¥398,000
- MB27311+(26512) ¥189,800
- MB27403+(26524) ¥146,600
- MB27609 ¥65,000
- MB28111 ¥46,000

FM-11EX

標準セット価格.....¥845,400

例	月	々	ボーナス
1	17,720円×36回	5万円×6回	
2	12,280円×48回	5万円×8回	
3	20,610円×48回	なし	

24時間受付!



東京	03	(552)	8780
大阪	06	(365)	6341
名古屋	052	(451)	7361
仙台	0222	(25)	4301
福岡	092	(474)	9153
札幌	011	(644)	8581

NEC

注文No.	商品名	標準価格	24回均等払い	36回均等払い	48回均等払い
-150	PC-8001MK II 本体	123,000	5,341	3,790	2,998
-151	PC-8044K TV用アダプター	13,500	586	416	329
-152	PC-6082 データレコーダ	19,800	860	610	482
-153	PC-8023C+8854 プリンター	160,500	6,970	4,945	3,912
-154	PC-80531+8037-2W 2'ディスプレイモニター	175,000	7,500	5,392	4,266
-155	PC-8801 本体	228,000	9,501	7,025	5,558
-156	PC-8801-01 漢字ROMボード	38,000	1,650	1,170	926
-157	PC-8822 漢字プリンター	234,000	10,162	7,210	5,704
-158	PC-8801 フロッピーディスク	442,000	19,195	13,620	10,775
-159	PC-8801 本体	208,000	12,941	9,182	7,264
-160	PC-8801-02 漢字RAMボード	40,000	1,737	1,232	975
-161	PC-8801-02 増設RAMボード	72,000	3,126	2,218	1,755
-162	PC-8805 増設RAM	30,000	1,302	924	731
-163	PC-8881 フロッピーディスク	388,000	16,850	11,955	9,458
-164	PC-6001MK II 本体	84,800	3,682	2,613	2,067
-165	PC-6006 ROM&RAMカードリッジ	14,000	608	431	341
-166	PC-60M43+60M5 14'カラーディスプレイ(広つき)	71,300	3,096	2,197	1,738
-167	PC-8058 12'高解像度カラーディスプレイ	99,800	4,334	3,075	2,433
-168	PC-8853K 14'高解像度カラーディスプレイ	168,000	7,295	5,176	4,095
-169	C-14N1(100) 14'カラーディスプレイ(RGB)	99,800	4,334	3,075	2,433
-170	NM-910R(100) ニュー漢字ライタ	220,000	9,554	6,778	5,363
-171	PC-8826 4色カラープロダクション	148,000	6,427	4,560	3,608
-172	PC-8824 転写用プリンタ	129,000	5,558	3,944	3,120

東芝

注文No.	商品名	標準価格	24回均等払い	36回均等払い	48回均等払い
-108	PA7007 「ソフトア7」 本体	119,800	5,083	3,606	2,853
-109	PA7165 14'カラーディスプレイ	98,000	4,158	2,950	2,334
-110	PA7230 データレコーダ	12,800	543	386	305
-111	PA7233 カラーTVアダプタ	14,000	594	422	334
-113	PA7070 「7012」 ハンディ本体	163,000	6,916	4,907	3,882
-114	PA7161+7422 14'ファインカラーディスプレイ	169,800	7,204	5,111	4,044

富士通

注文No.	商品名	標準価格	24回均等払い	36回均等払い	48回均等払い
FM-120	FM-120 本体	126,000	5,334	3,927	3,107
FM-121	FM-121 本体	218,000	9,576	6,794	5,375
FM-122	FM-122 EX 本体	398,000	17,482	12,404	9,814
FM-123	MB22602 TVアダプター	13,500	593	420	333
FM-124	MB21501 FMデータレコーダ	12,800	552	399	315
FM-125	MB22405 FM-7用漢字ROMカード	38,000	1,537	1,090	863
FM-126	MB28111 FM-11用漢字ROMカード	46,000	2,020	1,433	1,134
FM-127	MB27404 (ケーブル付) ドットプリンタ	95,800	4,208	2,985	2,362
FM-128	MB27403 (ケーブル付) シリアルドットプリンタ	146,600	6,439	4,569	3,615
FM-129	MB27402 (ケーブル付) ビジネスプリンタ	356,800	15,673	11,120	8,798
FM-130	MB27607+22407 ミニプロセッサシステム	112,800	4,955	3,515	2,781
FM-131	MB27609+22410 漢字マイクロプロセッサ	85,000	3,733	2,649	2,090
FM-132	MB27307+26512 12'高解像度カラーディスプレイ	156,800	6,888	4,887	3,866
FM-133	MB27303+26512 12'カラーディスプレイ	101,600	4,463	3,166	2,505
FM-134	MY OASYS2 ワープロ	480,000	21,085	14,960	11,836

日立

注文No.	商品名	標準価格	24回均等払い	36回均等払い	48回均等払い
Hi-110	MB-6882 MARKS 本体	118,000	5,300	3,760	2,975
Hi-111	O14-2190 14'カラーディスプレイ	108,000	4,852	3,442	2,723
Hi-112	TRQ-2400 データレコーダ	16,900	759	538	426
Hi-113	MP-91781 VHFカラーコンバーター	13,500	606	430	340
Hi-114	MB-6885 ベンチマークマスター 本体	89,800	4,034	2,862	2,264
Hi-115	MB-6891 レベル3ワークII 本体	198,000	8,895	6,311	4,993

ナショナル

注文No.	商品名	標準価格	24回均等払い	36回均等払い	48回均等払い
Na-106	JR-200 本体	79,800	3,266	2,317	1,833
Na-107	PG-8300 プログラムレコーダ	18,000	736	522	413
Na-108	TX-1212 12'カラーCRTディスプレイ	64,800	2,692	1,882	1,490

ご注文方法

●ここに掲載してある商品は、すべて今話題のヒット商品ばかりを銀座MKBが責任をもって選択いたしました。お申込みは、(9月号アイオー係)と必ず言ってNa(番号)と、お好みのお支払例①~④を、電話にてお申し付けください。

●贈送中のトラブル及び品質上の欠陥は万全のアフターサービスで即日交換いたします。但し良品の返品はご容赦下さい。  
●先着順受付で売り切れ次第締切りさせていただきます。  
万全のアフターサービス体制でアフターケアに関する心配も一切無用です。

# 365日休まず営業

# お客さん どく!



【頭金なし】 【カレッジクレジット学生の方保証人不要】  
 【商品先取り】 【20才以上の方保証人不要】  
 【24時間電話受付】 【日曜、祭日も電話受付】  
 【全国クレジット】 【お支払いは2ヶ月後から】  
 【全国無料配達】 【全商品保証書付】  
 【日曜日も配達】 【即日対処のアフターサービス】  
**安心できるサービス**

注文No	商品名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い
シ-160	MZ-731 本体(レコーダ・プリンタ内蔵)	128,000	5,494	3,898	3,084
シ-161	MZ-721 本体(レコーダ内蔵)	89,800	3,855	2,735	2,164
シ-162	MZ-711 本体	79,800	3,425	2,430	1,923
シ-163	MZ-1701 データレコーダ	12,000	515	365	289
シ-164	MZ-1P01 カラープロプリンタ	39,800	1,708	1,212	959
シ-165	MZ-1200 本体	148,000	6,353	4,507	3,566
シ-166	MZ-2000 本体	218,000	9,358	6,640	5,253
シ-167	MZ-1U01 拡張I/Oボード	37,000	1,588	1,127	891
シ-168	MZ-1R01 グラフィックボード	39,000	1,674	1,187	940
シ-169	MZ-1R02 2x2 グラフィックメモリ	16,000	686	487	385
シ-170	MZ-808PS 80KPS 8ビットプリンタ	142,000	6,096	4,325	3,422
シ-171	MZ-808F フロッピーディスク	258,000	12,752	9,076	7,181
シ-172	MZ-1M01 16ビットボードキット	78,000	3,348	2,376	1,880
シ-173	MZ-1P04 カラーインジェットプリンタ	248,000	10,646	7,555	5,976
シ-174	PO-1251 + CE-125 500x240ドットプリンタ	66,600	2,859	2,028	1,605
シ-175	PO-1500 ネットワークコンピュータ	59,800	2,567	1,821	1,441
シ-176	CE-150 カラーグラフィックプリンタ	49,800	2,137	1,516	1,200
シ-177	MZ-2200 本体	128,000	5,494	3,898	3,084
シ-178	OZ-80T デジタルロッカー	89,800	3,855	2,735	2,164
シ-179	CE-140DS 14カラーディスプレイ	89,800	3,855	2,735	2,164
シ-180	AM-1420 + 8D-8K 14カラーディスプレイ	102,000	4,378	3,106	2,458
シ-181	AM-132C + 8D-8K 14カラーディスプレイ	120,000	5,160	3,661	2,896
シ-182	AM-131C + 8D-8K 14カラーディスプレイ	72,000	3,091	2,193	1,735
シ-183	12M-212C + 8D-8K 12カラーディスプレイ	102,000	4,378	3,106	2,458

注文No	商品名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い
シ-08	GP-550E 漢字プリンタ(ケーブル付)	119,800	5,591	3,967	3,139
シ-09	GP-700M カラーグラフィックケーブル付	99,800	4,713	3,342	2,645
シ-10	GP-250F A2 2500dpiプリンタ	79,800	3,385	2,402	1,909
シ-11	GP-250F FM用プリンタ(ケーブル付)	63,800	2,707	1,920	1,520
シ-112	GP-250F PC用プリンタ(ケーブル付)	70,800	3,004	2,131	1,686

●クレジットによる月々のお支払いは諸数処理のため、初回のみお支払い金額が広告掲載より若干高くなることがありますのでご了承ください。  
 ●月々のお支払いは金融機関より自動引落又は、お近くの郵便局よりご送金いただきます。

¥/¥=7%



パソコンテレビX1+グラフィックラム			注文No セット13	
●CZ-800C	¥155,000	標準セット価格	¥300,000	
●CZ-800D	¥113,000	例	月々	ボーナス
●CZ-8GR	¥32,000	1	7,650円×24回	3万円×4回
		2	5,645円×36回	2万円×6回
		3	3,770円×48回	2万円×8回
		4	7,100円×48回	なし

NEC



¥/¥=7%	
●本体+12カラーディスプレイ+データレコーダ	
MZ-2200	¥128,000
MZ-1D06	¥102,000
MZ-1T02	¥19,800

SORO



SONY						
注文No	商 品 名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い	
ソ-100	SMO-70 本体	228,000	10,243	7,268	5,750	
ソ-101	KK-13HGI PROFEEL-FINE カラーモニター	149,000	6,694	4,750	3,758	
ソ-102	SMW-7040K ワードプロセッサ	49,800	2,238	1,588	1,256	
ソ-103	SMW-7072 グラフィックエディター	22,800	1,025	727	575	

カシオ

注文No	商品名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い
カ-107	FP-1100 本体	128,000	5,111	3,626	2,869
カ-108	FP-1000 本体	98,000	3,913	2,716	2,186

エプソン

注文No	商品名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い
エ-111	HO-20+マイクロカセット	164,400	6,975	4,949	3,915
エ-112	TF-20 (NEC-PC用)フロッピー	166,000	7,292	5,174	4,093
エ-113	TF-20 (富士通-FM用)フロッピー	163,000	7,160	5,080	4,020
エ-114	FP-80K (NEC-PC用)漢字プリンタ	193,800	8,513	6,040	4,779
エ-115	FP-80K (NEC-PC用)スーパープリンタ	193,800	8,513	6,040	4,779

カーティスブレイ その他

注文No	商品名	標準価格	24回 均等払い	36回 均等払い	48回 均等払い
ホ-100	TAXAN/VISION-III 12カラーディスプレイ	99,800	4,234	3,004	2,377
ホ-101	TAXAN/VISION-II 12カラーディスプレイ	79,800	3,385	2,402	1,909
ホ-102	TAXAN/VISION-I 12カラーディスプレイ	64,000	2,715	1,926	1,524
ホ-103	NIDE00M/NH-14D 14カラーディスプレイ	69,800	2,996	2,126	1,682
ホ-104	NIDE00M/NH-14DA 14カラーディスプレイ	168,000	7,212	5,117	4,048
ホ-105	NIDE00M/NH-12DS 14カラーディスプレイ	99,800	4,284	3,039	2,405
ホ-106	TOEI/FTC-1455 14カラーディスプレイ	136,800	6,027	4,276	3,383
ホ-107	TOEI/FTC-1435 14カラーディスプレイ	116,000	5,037	3,574	2,827
ホ-108	EKA LFD-550PC ミニフロッピーディスク	153,000	6,491	4,606	3,644

●すでにご注文いただいているお客様のお問合せは、平日AM10:00～PM6:00の間にお電話下さい。

**銀座エム・ケー・ピー株式会社**

〒104 東京都中央区入船3-7-7 東京銀座本社 TEL 03-552-8780



# 機器も大特価&クレジット

## PC-6001mkII 話せる、漢字、カラフル。

即納



### ビギナーセット

PC-6001mkII	84,800円
PC-60M43(カラーCRT)	65,800円
PC-60M75(モニター台)	5,500円
PC-6082(データコーダー)	19,800円
定価合計	175,900円

### ダイショー特価

月々 5,300円×36回
月々 3,600円×36回 ⑩10,000円×6回
月々 3,500円×60回

※現金価格はお気軽にお問い合わせ下さい。

### プリンターセット

PC-6001mkII	84,800円
PC-60M43(カラーCRT)	65,800円
PC-60M75(モニター台)	5,500円
PC-6082(データコーダー)	19,800円
GP-250F(プリンター)	59,800円
GP-80584	6,000円

定価合計 241,700円

### 現金特価 198,000円

月々 6,800円×36回
月々 5,200円×36回 ⑩10,000円×6回
月々 4,600円×60回
月々 3,600円×60回 ⑩10,000円×6回

## 周辺機器フェア—ダイショーが贈る大特価&クレジットの周辺機器フェアです。

## PC-9801, PC-8801, PC-8001MkIIに……

### PRINTER

P-1 SEIKOSHA	漢字プリンター	GP-550E(ケーブル・ペーパー付)	月々 3,300円×36回
P-2 EPSON	漢字プリンター	FP-80K(ケーブル・ペーパー付)	月々 5,300円×36回
P-3 NEC	24ドット熱転写漢字プリンター	PC-8824(ケーブル・ペーパー付)	月々 5,000円×36回 ⑩10,000円×6回
P-4 NEC	漢字プリンター	PC-8822(ケーブル・ペーパー付)	月々 4,900円×36回 ⑩10,000円×6回
P-5 NEC	漢字プリンター	NK-3618-22(ケーブル・ペーパー付)	月々 5,200円×36回 ⑩10,000円×6回
P-6 NEC	136桁24ドット漢字プリンター	PC-PR201(ケーブル・ペーパー付)	月々 5,600円×36回 ⑩20,000円×6回

### FLOPPY DISK

F-1 EXA	5インチデュアル	LFD-550PC(システムディスク・ケーブル付)	月々 4,100円×36回
F-2 工人舎	5インチデュアルヨコ型	KD-290D/PC(システムディスク・ケーブル付)	月々 4,100円×36回
F-3 NEC	5インチデュアル	PC-80S31(システムディスク・ケーブル付)	月々 4,800円×36回
F-4 アイテム	8インチデュアル	M-160-01(システムディスク・ケーブル付PC8801用)	月々 6,300円×36回 ⑩10,000円×6回
F-5 NEC	8インチデュアル	PC-8881(システムディスク・ケーブル付)	月々 7,100円×36回 ⑩30,000円×6回

## FM-7/8に……

### PRINTER

P-7 富士通	シリアルドットプリンター	MB27406(ケーブル・ペーパー付)	月々 3,400円×24回
P-8 EPSON	シリアルドットプリンター	RP-80(ケーブル・ペーパー付)	月々 3,400円×24回
P-9 EPSON	漢字プリンター	FP-80K(ケーブル・ペーパー付)	月々 5,500円×36回
P-10 SEIKOSHA	漢字プリンター	GP-550E(ケーブル・ペーパー付)	月々 3,300円×36回
P-11 SEIKOSHA	ドットプリンター	GP-250F(ケーブル・ペーパー付)	特価奉仕中

### FLOPPY DISK

F-6 EXA	5インチデュアル	LFD-550FM(インターフェイス・システムディスク付)	月々 4,400円×36回
F-7 アイテム	5インチデュアル	disk-80P II(インターフェイス・システムディスク付)	月々 4,400円×36回
F-8 工人舎	5インチデュアル	KD290D/FM(インターフェイス・システムディスク付)	月々 4,400円×36回
F-9 富士通	5インチシングル	MB27607(インターフェイス・システムディスク付)	月々 3,400円×36回

おもしろ技術集団

エービック製品発売元

## ABiCエービック

## dai sho ダイショーデンキ

〒101 東京都千代田区外神田3-7-14 中部ビル4F

〒101 東京都千代田区外神田3-8-15



# パソコンイン秋葉原オリジナルシリーズ

WAKŌSHA

## 高速CMTインターフェイスファミリー

PC-8001用 4800ボー

### CMT-4800S

標準価格12,000円(送料800円)

WAKŌSHAのベストセラーマシンPC-8001用です。

PC-8001MkII用 4800ボー

### CMT-4800U-MkII

標準価格25,800円(送料800円)

PC-8001MkII用ついに新登場

PC-9801用 9600ボー 4800ボー

### CMT-9600U

標準価格24,800円(送料1,000円)

PC-9801のスロットに差し込むだけでOKです。

データの読み合わせに強力な助っ人

PC-8001・PC-8801用

### PCR-88H読み上げさん

PRINT高速化ユニット

HS-#1 5,500円(送料800円)

## 各社ワープロも大特価&クレジット

The文房具

富士通My OASYS2



標準価格 480,000円

月々 9,200円×36回金30,000円×6回

月々 9,500円×60回

小さな書院

SHARP



標準価格 648,000円

月々 11,300円×36回金40,000円×6回

月々 12,100円×60回

パーソナル時代の

東芝 TOSWORD JW-1



標準価格 648,000円

月々 11,300円×36回金40,000円×6回

月々 12,100円×60回

## 御注文とお問い合わせは下記まで!!

オリジナルセット

お求めの  
方法

1. 御注文はお電話かおハガキでダイショーデンキまでどうぞ
2. キャッシュの方は下記当社口座までお振込み下さい。
3. クレジットの方は、当社よりクレジット用紙をお送り申し上げます。
4. キャッシュの方は7日以内クレジットでも10日以内にお届け申し上げます。
5. クレジットの1回目のお支払いは表示と多少異なる事がありますのでお問い合わせ下さい。

パソコンイン秋葉原

〒101 東京都千代田区外神田3-8-15

振込口座 富士銀行上野支店 普通696501 ダイショーデンキ

dai  
sho

ダイショーデンキ



# バルジ大作戦



Attack  
the  
German  
Army!

第二次世界大戦末期の1944年12月16日、深い霧に包まれたアールデンスの森に、ドイツ機甲部隊のマシン音が響きわたった。ドイツ軍最後の大反攻作戦が開始されたのである。あなたは、連合軍の指揮官として、ドイツ軍の強力な戦車部隊と戦わねばなりません。果してあなたはドイツ軍の強襲を攻撃を食ひ止めることができるだろうか。

カセット版……………4,500円  
●PC8001●X1●FM7  
●ML118  
ディスク版……………7,000円  
●PC8001●PC8801



指揮官は君だ。



GRAPHIC  
SIMULATION  
GAME

シリーズ第1弾  
タンクコンバット  
好評発売中!



NM SOFT

[MULTI8用  
新登場]



クイック  
アドベンチャー  
シリーズ (マシン語使用)

●PC-8001/PC-8001MKII……………各3,000円

G-1154 スカイシップ

地球連邦軍の戦闘空母シーワルフは、海賊王国のボットと、反乱軍のスカイシップに対して攻撃を開始した。  
★その他5種発売中!

人気ソフト

NEW GAME for X1 各¥3,000  
来しきフレッシュに新登場!



G-6211 POWERED SUIT-1 エイリアンハンター  
G-6212 POWERED SUIT-2 スナッフ・フィッシュ  
G-6213 POWERED SUIT-3 必殺鉄球落し  
G-6214 POWERED SUIT-4 ドラゴン・ロード  
G-6215 POWERED SUIT-5 ダブルアタック  
G-6216 グランド・ファイアー

日本マイコン学院

サポートセンター

〒530 大阪市北区中崎西1丁目4番22号 (第八新典ビル4F) ☎06(374)0848

●東京 ☎03(356)3471 株式会社データマック内  
●姫路 ☎0792(24)0531 株式会社西松屋内

取扱い販売店募集!

この文は現金書留又は銀行振込をご利用下さい。●ご注文金額に送料500円を加算願います。  
(取引銀行:三和銀行大阪駅前支店、普通預金82495日本マイコン学院)

グラフィック  
セイルングクルーザー入門

# 太平洋横断 11000km

FM-7  
PC-8801  
mZ-2000  
mZ-80B  
PC-8001MK II

今までのゲームとは一味ちがう

リアルタイムシミュレーション

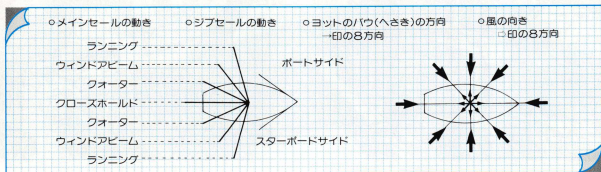
カセット・バージョン

品番 LA-5801

定価 4800円

アイコンの機能をフルに活用!

- 実際のヨットを897通りについてシミュレーション。ヨットの動きをリアルに再現
- クルーザーのメインセイル、ジブセイルを操作し、兵庫県西宮ヨットハーバーよりサンフランシスコまで、太平洋11000kmを帆走、無寄港にて、何日で太平洋を横断できるか
- 堀江健一氏は39日間で、単独横断に成功! 君は?



このプログラムでは、以上のように7×2×8×8=896通りのヨットの動きをシミュレートしています。

★全国有名マイコンショップにて販売されております。

もよりのお店にない場合は、直接当社にまで住所、氏名、電話番号、機種名、品番を明記の上、現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料)。



〒571 大阪府門真市幸福町26-13 ライブハウス アロー

TEL(06)901-5766

Oh!!

Theハイパープライス!

絶対  
安い!オープン記念  
只今CPU  
をお上げ  
の方。  
ソフトレ  
ゼント中  
!!!!

## 3回~60回らくらくクレジット

頭金なしで、3~60回のクレジットできます。ボーナス  
加算もいろいろできます。(原則として保証人不要)

## 万全のアフターサービス

製品は全てメーカー保証書付、TEL1本で集荷便が集  
荷に伺います。(保証期間は無料)

## 大学生保証人なしOK

大学生の方でも気軽に保証人なしで  
らくらくクレジットできます。

## 着日指定で全国無料配送

注文の際に配達到着日を指定して下  
さい日曜・祭日でもOKです。

## NEC PC-8001mk II

標準価格 ¥123,000



## Plan I

本体PC-8001mk II + ニデコCRT NH-14DD

クレジット例			
①頭金なし	月々5,640円	36回均等	
②	月々4,710円×24回	②2万×4回	

## Plan2

本体PC-8001mk II	¥ 123,000
CRT 14N-12PV	¥ 99,800
フロッピー PC-80S31	¥ 166,000
標準価格合計	¥ 388,800

クレジット例			
①頭金なし	月々11,820円	36回均等	
②	月々6,800円×36回	②3万×6回	

## 富士通 FM-7

標準価格 ¥26,000



## Plan I

本体 FM7 + TVアダプター

クレジット例			
①頭金なし	月々4,230円	36回均等	
②	月々4,300円×24回	②1万×4回	

## Plan2

本体FM-7 + ニデコCRT NH-14DD

クレジット例			
①頭金なし	月々5,740円	36回均等	
②	月々4,860円×24回	②2万×4回	

## NEC PC-6001MK II

標準価格 ¥84,800

Plan I 本体+NECレコーダー+ソフト8種

クレジット例			
①頭金なし	月々3,040円	36回均等	
②	月々2,680円×24回	②1万×4回	
③	月々6,230円	16回均等	
④	月々6,500円×12回	②1万×2回	

## 東芝 PASOPIA-7 標準価格 ¥119,800

Plan I 本体+TVアダプター

クレジット例			
①頭金なし	月々3,800円×24回	②1万×4回	
②	月々3,830円	36回均等	

Plan2 本体+ニデコCRT NH-14DD

クレジット例			
①頭金なし	月々4,280円×24回	②2万×4回	
②	月々5,330円	36回均等	

## SHARP X-1

標準価格 ¥268,000



## Plan I

本体X-1 + G-RAM 標準価格合計 ¥ 300,000

クレジット例			
①頭金なし	月々8,510円	36回均等	
②	月々6,140円	54回均等	
③	月々7,150円×24回	②3万×4回	
④	月々5,180円×36回	②2万×6回	
⑤	月々3,410円×48回	②2万×8回	

Plan2 本体(GZ-800C) + TVアダプター

クレジット例			
①頭金なし	月々13,520円	12回均等	
②	月々10,190円×12回	②2万×2回	
③	月々7,190円	24回均等	
④	月々5,530円×24回	②1万×4回	
⑤	月々5,040円	36回均等	

## SHARP MZ-2200

標準価格 ¥128,000

Plan I 本体MZ-2200 + TVアダプター

クレジット例			
①頭金なし	月々4,220円	36回均等	
②	月々2,670円×24回	②2万×4回	

## Plan2

本体MZ-2200	¥ 128,000
CRT ニデコ NH-14DD	¥ 69,800

クレジット例			
①頭金なし	月々4,580円	48回均等	
②	月々4,040円×36回	②1万×6回	
③	月々4,810円×24回	②2万×4回	

## 日立 レベル3MARK5

標準価格 ¥118,000

Plan I 本体+グリーンCRT

クレジット例			
①頭金なし	月々3,990円×24回	②1万×4回	
②	月々3,970円	36回均等	

## EPSON RP-80

標準価格 ¥89,000

クレジット例			
①頭金なし	月々5,210円×12回	②1万×2回	
②	月々5,250円	16回均等	
③	月々3,660円	24回均等	

## SEIKO GP-550E

標準価格 ¥119,800

クレジット例			
①頭金なし	月々4,950円×16回	②1万×3回	
②	月々4,770円	24回均等	
③	月々3,770円	36回均等	

現金ご希望の方も特別価格中です。TELにてお確かめ下さい。

※記載の商品はほんの一例です。その他一流メーカー品も特別価格中です。※クレジットお支払い方もいろいろ組合せができますので、お電話にて相談下さい。※※はボーナス加算額です。※お支払いは銀行通帳からの引落しもしくは金融機関への振込です。

受付時間 AM 10:00~PM 8:00 水曜定休 0427-53-1215

新しいエレクトロニクスを展開する

マイコンターミナル ノジマ

ComputerNajima

相模原店 相模原市矢部 3-16-3  
PHONE (0427) 53-1214代

二本松店 相模原市二本松 3-1  
PHONE (0427) 73-1214代

NECマイコンプラザ 座間市広野台 1-5129

相武台店 PHONE (0462) 52-412代





●3回～48回までローン回数は自由に組立てができます。●他の周辺機器との組合せも自由にできます。

**頭金なしの簡単クレジット。全国どこでも無料配送**

## PC-9801

### Aコース

PC9801<本体> .....	¥ 298,000
PC9801-01<漢字ROM> .....	¥ 40,000
VISION-III<カラーモニター> .....	¥ 99,800
RP-80<カラープリンタ> .....	¥ 89,000
合計	¥ 526,800
▶ 毎月 ¥10,844 × 36回、④ ¥30,000 × 6回	
▶ 均等払 ¥15,844 × 36回	



PC9801<本体のみ> .....	¥ 298,000
▶ 毎月 ¥9,300 × 36回	

**16ビットプロ用  
高性能パソコン。**

### Bコース

PC9801<本体> .....	¥ 298,000
PC9801-01<漢字ROM> .....	¥ 40,000
PC8052<14吋高解像度カラーモニター> .....	¥ 118,000
合計	¥ 456,000
▶ 毎月 ¥8,778 × 36回、④ ¥30,000 × 6回	
▶ 均等払 ¥13,778 × 36回	

## NEC PC-8001mkII

### Cコース

PC8001mk II<本体> .....	¥ 123,000
PC14N12PV<兼用モニター> .....	¥ 99,800
合計	¥ 222,800
▶ 毎月 ¥4,320 × 36回、④ ¥15,000 × 6回	
▶ 均等払 ¥6,820 × 20回	



PC8001mk II<本体のみ> .....	¥ 123,000
▶ 毎月 ¥5,507 × 24回、¥3,858 × 36回	

**ソフト量を誇る  
名機の2代目。**

### Dコース

PC8001mk II<本体> .....	¥ 123,000
PC8052<カラーディスプレイ> .....	¥ 118,000
PC6082<データレコーダ> .....	¥ 19,800
GP250F<プリンタ> .....	¥ 59,800
ケーブル .....	¥ 7,500
合計	¥ 328,100
▶ 毎月 ¥6,621 × 36回、④ ¥20,000 × 6回	
▶ 均等払 ¥9,954 × 36回	

## 富士通 FM-11

ビジネス用途を大きく広げる。

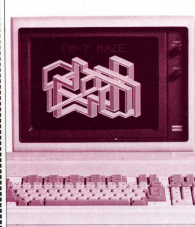


### Eコース

FM-11EX<本体> .....	¥ 398,000
MB27311<高解像度カラーCRT> .....	¥ 188,000
MB28111<漢字ROMカード、日本語ワープロ> .....	¥ 46,000
GP550E<精工舎漢字プリンタ> .....	¥ 119,800
(フ린ターケーブル ¥6,800、CRTケーブル ¥1,800)	
合計	¥ 760,400
▶ 毎月 ¥14,400 × 36回、④ ¥50,000 × 6回	
▶ 均等払 ¥22,733 × 36回	

## 富士通 FM-7

カラーグラフィック機能が  
充実、入門から実務まで。



FM-7<簡易言語付本体> .....	¥ 126,000
▶ 均等払 ¥6,380 × 20回、¥4,473 × 30回	

### Fコース

FM-7<簡易言語付> .....	¥ 126,000
MB27304<グリーンモニター> .....	¥ 29,800
MB27501<データレコーダ> .....	¥ 12,800
▶ 均等払 ¥8,816 × 20回、¥6,181 × 30回	

### Gコース

FM-7<簡易言語付> .....	¥ 126,000
MB27303<カラーモニター> .....	¥ 99,800
MB27501<データレコーダ> .....	¥ 12,800
▶ 均等払 ¥14,120 × 20回、¥8,703 × 30回	

### Hコース

FM-7<簡易言語付> .....	¥ 126,000
MB27303<カラーモニター> .....	¥ 99,800
MB27501<データレコーダ> .....	¥ 12,800
漢字ROM .....	¥ 35,000
GP250F<プリンタ> .....	¥ 59,800
接続ケーブル .....	¥ 4,000
合計	¥ 337,400
▶ 均等払 ¥14,750 × 24回、¥10,333 × 36回	

(ボーナス併用払もあります)



富士通

The 文房具。



MYOASYS 2

- 使いやすさ「対話式かな漢字変換」ひらがなでキー入。変換キーをポンと打つと漢字に変換。
- キー操作ひとつで登録や修正も簡単に出来ます。
- 画面を見ながら印刷演算、グラフ作成、図形移動、複写が可能です。

ワープロ本体(6インチディスプレイ)+プリンタ  
(熱転写/ドット式 いずれかご指定下さい)

¥480,000

▶毎月¥9,467×36回、④¥30,000×6回

▶均等払¥14,467×36回



私が営業部長の福です。

# お申込後7日間位で商品が届く。全国メーカーサービス完備

## ●NEC

PC8801 ..... ¥228,000  
¥11,600×24回 ¥6,889×36回

新製品

PC-6001mk II ..... ¥84,800

■15色のグラフィック機能  
■漢字ROM・音声合成機能内蔵  
■RAM : 64K  
¥4,495×20回、¥3,152×30回

PC-6001mk II (本体) ..... ¥84,800

PC-6082 (データレコーダ) ..... ¥19,800

CZ-140DS (兼用モニタ) ..... ¥89,800

PC-6022 (プリンタ) ..... ¥39,800

ケーブル ..... ¥1,860

合計 ¥236,060

¥10,866×24回、¥7,613×36回

## ●工人舎

MICRO DECISION ..... ¥448,000

¥20,896×24回 ¥14,639×36回

## ●シャープ MZ-700シリーズ

MZ731 (本体+データレコーダ+プリンタ) ..... ¥128,000

¥5,556×24回 ¥3,892×36回

(組合せ例)

MZ731 ..... ¥128,000

14M112C (14吋高解像度モニタ) ..... ¥118,000

合計 ¥246,000

¥8,784×30回

MZ354 ..... ¥410,000

¥12,400×36回

MZ2000 ..... ¥218,000

¥9,096×24回 ¥6,372×36回

(在庫限り価格交渉可能)

MZ2200 ..... 新製品 ¥128,000

¥5,556×24回 ¥3,213×36回

MZ-2200 (本体) ..... ¥128,000

MZ1702 (データレコーダ) ..... ¥19,800

MZ1D06 (12インチカラーモニタ) ..... ¥102,000

合計 ¥249,800

¥10,965×24回、¥7,682×36回

## ●日立

レベリIII マーク5 ..... 新製品 ¥118,000

¥5,916×20回 ¥4,148×30回

## ●三菱

マルチ8 ..... 新製品 ¥123,000

¥6,322×20回 ¥4,433×30回

## ●東芝

パソビアー7 ..... 新製品 ¥119,800

¥6,264×20回 ¥4,392×30回

## シャープパソコンテレビX-1

ますます好評ノ一般テレビ放送受信可

CZ800C ..... ¥268,000

CZ800D ..... 均等払 ¥9,760×30回

CZ8GR (グラフィックROM) ..... ¥32,000

均等払 ¥1,301×30回

CZ800F ..... ¥198,000

均等払 ¥7,239×30回

CZ800P (プリンタ) ..... ¥142,800

均等払 ¥5,205×30回

## ●SORD

M-5 ..... ¥49,800

現金特価 ..... ¥43,000

※ローン価格 ¥3,978×12回

## ●エプソン

QC-10 ..... ¥398,000

キーボード ..... ¥43,000

グリーンモニタ ..... ¥54,000

セット価格 ¥495,000

ローン価格 ¥13,328×36回

¥9,494×36回 ¥35,000×6回

●カシオ 大市場値下げ!

FP-1100 ..... ¥128,000

現金特価 ..... ¥79,000 (ソフト15付)

¥4,582×20回 ¥3,892×30回

## プリンター

### ●精工舎

GP550E (漢字プリンター) ..... ¥119,800

¥5,916×20回 ¥4,148×30回

GP700M (カラープリンター) ..... ¥99,800

¥4,930×20回 ¥3,457×30回

GP250F (8801・8001・FM87/7用) ..... ¥59,800

¥4,440×12回 ¥3,053×18回

### ●エプソン

RP-80 (グラフィックプリンター) ..... ¥89,000

¥7,215×12回 ¥4,524×20回

FP-80 (8801・9801対応) ..... ¥153,800

¥7,540×20回 ¥5,287×30回

FP-80K ..... ¥193,800

¥9,860×20回 ¥6,913×30回

### ●NEC

PC8826 ..... ¥148,000

¥7,540×20回 ¥5,287×30回

NM-9100RO (漢字プリンタ、80桁/行) ..... ¥220,000

¥11,739×20回 ¥6,972×36回

●スター精密 DPX510P / F

(PC、FM、カシオ対応) ..... ¥85,000

¥3,944×20回 ¥2,765×30回

## ポケコン

●シャープ

PC1245 (本体) ..... ¥17,800

CE125 (プリンタ) ..... ¥36,800

CE124 (カセット I/F) ..... ¥4,500

セット価格 ..... ¥59,100

現金特価 ..... ¥48,000

※ローン価格 ¥4,400×12回

PC1251 (本体) ..... ¥29,800

CE1251 (ミニプリンタ) ..... ¥36,800

セット価格 ..... ¥66,600

現金特価 ..... ¥52,800

※ローン価格 ¥4,884×12回

PC1500 ..... ¥59,800

CE150 ..... ¥49,800

セット価格 ..... ¥109,600

現金特価 ..... ¥88,000

※ローン価格

¥8,140×12回 ¥5,598×18回

### ●カシオ

PB100 (本体) ..... ¥14,800

OR-1 (増設ROMパック) ..... ¥5,000

FA-3 (インタフェース) ..... ¥7,900

FP-12 (プリンタ) ..... ¥16,500

セット価格 ..... ¥44,200

現金特価 ..... ¥35,000

※ローン価格 ¥3,238×12回

## ハンドヘルドコンピュータ

### ●NEC

PC8201 (新製品) ..... ¥138,000

¥6,146×24回 ¥4,306×36回



PC2001 ..... ¥59,800

¥4,995×12回 ¥3,132×20回

### ●エプソン

HC-20 (本体) ..... ¥138,600

現金特価 ..... ¥105,000

¥6,670×20回 ¥4,677×30回

### ●キャノン

X-07 (新製品) ..... ¥69,800

¥8,828×12回 ¥3,654×20回

### ●東芝

パソピアミニ ..... ¥54,800

¥4,533×12回 ¥2,842×20回

パソピアミニ用プリンター ..... ¥45,000

## CRTディスプレイ

●シャープ 14M112C ..... ¥118,000

¥6,032×20回 ¥4,229×30回

12M212C ..... ¥99,800

¥5,046×20回 ¥3,538×30回

●NEC PC8052 ..... ¥118,000

¥6,032×20回 ¥4,229×30回

PC8851 ..... ¥58,800

現金特価 ..... ¥50,000

PC8853K (超高解像度) ..... ¥168,000

¥8,584×20回 ¥6,019×30回

### ●サンヨー

CMT140M (14吋、カラー、2000文字) ..... ¥129,800

¥5,800×20回 ¥4,067×30回

### ●加賀電子

VISION-III (ケーブルサービス) ..... ¥99,800

¥4,930×20回 ¥3,457×30回

## モニター兼用家庭用テレビ

### ●シャープ

CZ-140DS ..... ¥89,800

¥7,060×12回 ¥4,427×20回

### ●NEC

PC14N12PV ..... ¥99,800

¥4,988×20回 ¥3,497×30回

### ●三菱 (CITY FACE)

14CT-D27V (2,000字対応、560ドット) ..... ¥148,000

¥7,250×20回 ¥5,083×30回

COMPUTERのAVC ☎03(253)7661(代)

パーソナルなワープロ  
はシンプルの方がいい  
早い方がいい

# あの漢神のニチコンが、 FM-7&8 シリーズ用 ワープロ新発売!

開けて圧巻、使ってライト感覚。

新発売

## SPECIFICATION

- JIS第1水準漢字非漢字
- ローマ字漢字変換、カナ漢字変換
- 全角、倍角文字のサポート
- 文字、行の挿入、削除
- センタリング、左寄せ、右寄せ
- 切り貼り編集
- 行間ピッチ、文字間ピッチの指定
- マージンの指定
- 40字×57行(1頁)
- ディスク・バブルにも使用可



中に入っている、かわいらしい大瓶の罐は、下書きの機能とは何ら関係がありません。あしからず!

手軽で便利。  
言わせてもらえば  
自転車感覚。

使用できるプリンタ  
MP-80、II、III、F.T、RP-80、  
FP-80、GP-550F、富士通純  
正プリンタ  
カセットテープメディア  
(高品質カセットテープ採用)  
マニュアル付属

定価  
¥7,500



日本SEグループ

## ニチコン

株 日本コンピュータ設計  
代表取締役社長 小林幸彦  
〒107 東京都港区北青山3-2-2  
日本SE(AV)ビル  
TEL. (03)478-5601

## 面白いからベストセラー 役に立つからベストセラー

ここを見てほしい!

### カーソル・ドローイング

テンキーによるカーソルの移動だけで、自由な絵線が描けます。

### コピートビュ

コピー機で直線、円、楕円、色塗り、メッシュ、点線が描ける他グラフィック用の強力コマンドを多数装備。しかも、平易な英語からプログラムの知識がなくてOK!

### カラー配色の豊富さ

赤・青・緑色の3原色を1000通りの組み合わせでませあわせ可能。

### ペンチング・ジェネレータ

画面作成と同時にBASIC文がオート・ジェネレートされます。作成した画面データはディスク・テープにSAVE・LOADが可能。プリンターによるハード・プロビュも可能です。ドレーズモード・BASICアセンブリ機能も。

### 漢字グラフィック

購買のKコマンド、漢字、ひらがな、カタカナ、記号の色指定サイズ指定可能。

作成したグラフィック画面が  
BASIC文になる  
BASICジェネレータ機能装備

グラフィック自由自在



THE GRAPHIC TOOL  
グラフィック用簡易言語GT

"GTユーザーズニュース"発行!!

		カセットテープ	¥ 6,000
GT-88	PC-8801用	5インチFD	¥ 10,000
		8インチFD	¥ 12,000
GT-98	PC-9801用	5インチFD	¥ 10,000
		8インチFD	¥ 12,000
GT-11	FM-11用	5インチFD	¥ 10,000



このイラストは、BASICなんてなんにも知らないビギナーでわずか2時間。

カラー・ジェネ・ドプリンターでのハードコピーは現在開発中。

GTは、発売後まもなくベストセラーを記録し、品薄になっております。設置増産につき、おわび致します。





**NEC PC-8801用**  
漢字ワードプロセッサ

●文章一括入力 (120文字) 文節変換・ツ  
テ・横高速スクロール ●通信機能標準装備  
●パスワード文書管理 ●PC-8800用ワープ  
ロのファイルコンパート  
機能 (漢字PC II、文  
章、マイレター等)

**漢字 8001**

5.58  
¥45,000

PC-8001・8001mk II  
8801用日本語ワードプロセッサ

**漢字 8001**

SFD  
¥18,000

精工舎 GP250F対応  
漢字8001-GP

SFD  
¥18,000

PC-8801・8001用  
音楽用簡易音箱 "MUSICALC"  
付ミュージックシンセサイザー

**JPS-1201**

¥39,800

**FILTAP<sup>®</sup>**  
大学研究室、工場等  
でプロが使用する  
フィルタップ

マイクロコン  
ピュータ用  
高性能3連  
タイスフィル  
ター内蔵マ  
ルチタップ  
¥17,000

PC-8801用 日本語ワードプロセッサ

**漢字-PC II 5**

SFD  
¥40,000

PC-8801用  
漢字-PC II

SFD  
¥40,000

PC-8801用 MP-130K対応  
漢字-PC II K

SFD  
¥40,000

PC-8801・8001用  
産業用高性能リレーボード

**JPR-1601**

¥49,800

日本初のデータハンドリングソフト

**data-decision**

データの多くは集計され発表された  
てて眠っています。データ・デシジョンな  
データを意欲決定のための資料と  
する有効なツールとしてデシジョンメ  
キングを強  
かにサポ  
ードします。

FM-7・8、L-3  
(英語版) ¥60,000  
PC-8801、8801  
(漢字版) ¥80,000

# ハードウェアもソフトウェアもニチコン

グラフィック自由自在

**GT**  
THE GRAPHIC TOOL

作成したグラフィック  
画面がBASIC文  
になる

BASIC  
ジェネレータ  
機能装備

GT-88  
GT-88  
GT-11

ベストセラー  
記録更新中

¥4,200

FM-7&8用  
住所録

¥4,000

FM-7&8用  
メモリーゲーム

¥5,000

X-1用超ゲームの代表  
スーパーグラフィック  
マスターマインド

¥4,000

PC-8801用  
家計診断

¥3,500

FM-7&8用  
オリジナルソフトのバラエティ  
ソフトパック

¥5,000

**Couple-M**  
パソコン用双方向信号切替器  
MODEL YC-004

¥17,500

8001、8001mk II、  
8801用  
ダイレクトメール

¥4,200

PC-8801、FM-7&8  
PASOPIA、L-3用  
バイオリズムと相性診断

¥3,500

PC-8801、  
PASOPIA用  
シェイプアップメニュー

¥3,500

FM-7&8、L-3用  
ハノイの塔

¥3,500

FM-7&8用ワープロソフト

**FM-7**

●25画1水準漢字  
漢字  
●ローマ字漢字変換  
かな漢字変換  
●全角、半角文字の  
サート  
●文字、行の挿入、  
削除  
●センテンス、文書  
セ、全角  
●切り取り編集  
●間投ピッチ、文字  
マージンの指定  
●200×57行 (1頁)  
●200×57行 (1頁)に  
ても使用可能

¥7,500

**Y-CONNECTOR**  
パソコン用信号切替器 Yコネクタ

¥10,000

日本SEグループ

**ニチコン**

株日本コンピュータ設計  
代表取締役社長 小林英策  
〒107 東京都港区北青山3-2-2 日本SE(AV)ビル  
TEL: (03) 478-5601

ニチコン全製品リスト御希望の方は、200円切手同封の上、お申し込み下さい。

# 勉強時間が楽しくなった!

## PERFECT MATHEMATICS

### 高校数学シリーズ全50巻

きまこやかな学習、豊富な例題  
グラフィックを使った適切な説明で  
君の能力を飛躍的にUP! 6巻発売中

数1	整 式	数1	点と直線
数1	二次関数	数1	円と領域
数1	分式関数・無理関数	数1	三角比

価格: 各巻4,000円(59年3月全巻完成)

機種: PC-6001(MK II可)・PC-8001MK II・FM-7・8

## EXPERT ENGLISH

### 中学英語・高校受験シリーズ全20巻

最新の入試問題を厳選して

1200問に編集!

Part	第 1 巻	第 2 巻
1	整序英作文シリーズ(Bランク)	整序英作文シリーズ(Aランク)
2	語句の定義シリーズ(Bランク)	語句の定義シリーズ(Aランク)
3	通読補完シリーズ(英語・和訳)	通読補完シリーズ(和訳・英語)
4	通読補完シリーズ(英語・和訳)	通読補完シリーズ(和訳・英語)
5	相関語句シリーズ(和訳・英語)	相関語句シリーズ(英語・和訳)
6	相関語句シリーズ(和訳・英語)	相関語句シリーズ(英語・和訳)
7	全文書きかえシリーズ(和訳・英語)	全文書きかえシリーズ(英語・和訳)
8	全文書きかえシリーズ(和訳・英語)	全文書きかえシリーズ(英語・和訳)
9	前置詞シリーズ(at, from)	前置詞シリーズ(in, on, with)
10	英作文シリーズ(自由英作文)	英作文シリーズ(和文英訳文)

装丁: BOOK型2点セット(マニュアル付)

価格: 各5,800円

機種: PC-6001(MK II可) [PC-8001-X-1 FM-7・8 近日発売]

## EXPERT HISTORY・GEOGRAPHY

### 中学・高校 社会科シリーズ

長期間に渡るベストセラー!

中学・高校生向	日 本 史
中学・高校生向	世 界 史
中学・高校生向	日 本 地 理
中学・高校生向	世 界 地 理

価格: 各巻3,000円

機種: PC-6001(MK II可)・PC-8001(MK II可)

FM-7・8・MZ-700・1200・X-1

## EXPERT MATHEMATICS

### 中学数学シリーズ全36巻

10年間の数研塾のノウハウから生まれた

親切設計のすごい学習ソフト

13巻発売中

中1	整 数 1	約数・倍数・素因数分解
中1	整 数 2	最大公約数・最小公倍数・文章問題
中1	正の数・負の数	数直線・加法・乗除法・混合問題
中1	文 字 と 式	文字式・式の値・式の計算
中1	一次方程式 1	等式の性質・一次方程式の解法
中1	一次方程式 2	文章問題の解法
中2	式 の 計 算	式の加減・乗除・応用問題
中2	不 等 式 1	不等式の解法
中2	不 等 式 2	連立不等式の解法
中2	連立方程式 1	式の加減・代入法・( )の問題・分数の問題
中3	式 の 計 算 1	展開と乗法公式
中3	式 の 計 算 2	因数分解とその応用
中3	平 方 根	✓の計算と応用

価格: 各巻3,000円 (11月全巻完成)

機種: PC-6001(MK II可)・PC-8001(MK II可)・FM-7・8・MZ-700・1200

## EXPERT ENGLISH

### 中学英作文シリーズ全18巻

実績が光るシリーズ!

グレードUPして全巻新発売!

学年	Part	第 1 巻	第 2 巻
中1	1	Be動詞・What・Who	have文・命令形
中1	2	I・You文・複数形・Which	一般動詞・When・How
中1	3	進行形・There・Can	問題コース付1年英単語辞典
中2	1	過去形	比較形
中2	2	未来形	不定詞・受動態
中2	3	2年総復習	問題コース付2年英単語辞典
中3	1	動名詞	現在完了形
中3	2	現在分詞・過去分詞	関係代名詞
中3	3	中学総復習	問題コース付3年英単語辞典

装丁: BOOK型2巻セット(マニュアル付)

価格: 各5,800円

機種: PC-6001(MK II可)・PC-8001(MK II可)

FM-7・8 (X-1用近日発売)

NEC PC-6001MK II 秋葉原より低価格で

PC-8001MK II 発売中(最等購入の場合一巻も)

数研塾オリジナルTシャツ

9月30日まで

(通販で1万円以上お買上げの方)

もれなく進呈中!

## 代理店募集中!

学習ソフトオールカタログが  
必要な方は、切手150円分と左  
のカタログ請求券同封で御請  
求下さい。



株式会社 数研塾 開発事業部

〒411 静岡県三島市一番町15の32 芹沢ビル4F

TEL (0559) 75-1534

振込先: 駿河銀行三島駅前支店 ⑥606912 (送料不要)

数研塾

カタログ請求券

I/O

9月号

メガTONネット  
コンピュータないと

毎週月曜夜11時15分～11時45分

製作/テレビ東京 提供/富士通

テレビ東京、テレビ大阪で  
**好評放映中!**

**第2弾!!**

# パソコン グラフィックス入門2

『コンピュータないと』テキスト  
**B5判 定価650円**



テレビ東京、テレビ大阪で放映中の『コンピュータないと』の講義内容に合わせた特別編集。お待ちかね『パソコン・グラフィックス入門』第2弾出来。今回はFM-7を使って、一歩進んだハイ・リゾリューションのグラフィックスに挑戦!

## ■テキスト編

テキスト①でマスターした基本/ターンを一步発展させて、より素晴らしいパソコン・グラフィックスの世界にアプローチ。制作に欠かせないBASICの命令やその応用テクニックをやさしく解説。さらに、効果音の作り方、ミュージック、アニメーションの制作へと進めていきます。

## ■プログラミング編

「パソコンでアニメーションを」という方のために、そのテクニックを公開。BASICの命令も視点を変えれば思わぬ効果が…。さらに自動演奏をマスターすれば本格的なアニメーションが楽しめます。

ゲームも、キャラクタや背景にちょっとした工夫とアイデアをプラスすれば楽しさ倍増。プログラムの内容を解析しながら、一味違うゲーム作りのノウハウが修得できます。

## ■日本語ワード・プロセッサ編

ワープロ入門者から、多目的に活用したい実践派にワープロにのみ備えられたさまざまな機能を、具体例を挙げてご紹介。

**プログラム・カセット発売!**

- ◆ 道くさピョン太
- ◆ スパイダーアタック
- ◆ 日曜画家
- ◆ サウンド・エディタ
- ◆ 風景アニメーション

プログラム 発売/コムバック

5本入り 定価 **3,500円**



**好評発売中!!**

グラフィックスで学ぶ基礎からのBASIC  
**パソコン・グラフィックス入門1**  
**B5判 定価650円**

東京・代々木  
**工学社**

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
せんりビル5F ☎(03)375-5784





# 気象FAX受信システム

短波ラジオを使って天気図作成を自動化



dB-SOFT 岩坂 英人

ファクシミリ (FAX) をパソコンで受信するシステムについては、HAM関係の雑誌でいろいろと発表されているので、さほど珍しい物ではありませんが、少々ハードウェアの複雑さが気になります。そこで、必要最小限のハードで、しかもかなりの解像度の受信が可能なシステムを製作しましたので報告します。

ただし、ハードが最小単位という制約上、写真FAXの受信は無理なので、あえて二値画像のFAX (複写電送) だけを対象とすることにし、以後FAXとは複写電送のことを指すことにします。

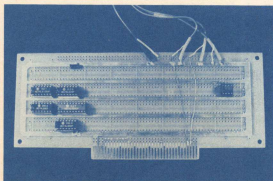
## システム構成

システムとして、PC-8801のディスクなし、また、CRTディスプレイはモノクロでもカラーでも構いません。ただし、高解像度モニターでSCREEN 2.0で使用する場合には、ソフトにいくらか変更を加えなければなりません。受信機とPCとのインターフェイス (AFSK→TTL) は自作します。

## ハードウェア

インターフェイスの回路図を図1に示します。回路は大きく分けてアナログ部とデジタル部に分けるこ

写真1 デジタル部



とができます。電源はアナログ、デジタル共にPC-8801のスロット・バスからもらいます。また、デジタル部については拡張ボード上に組み、拡張スロットに差し込みました。アナログ部は別の基板で作り、拡張ボードと接続しました。

回路の概略を説明すると、受信機のPHONE端子よりの入力信号 (AFSK: Audio Frequency Shift Keying)は、LCで構成されたノイズ・フィルタ (PCからの高周波ノイズをカットする)を通して、IC1、 $\frac{1}{2}$  4558のリミッタに入り、波形整形されたあと、この回路のメイン、PLLによるAFSK検波部に入ります。IC2、LM 565 CNの出力電圧はIC3、4558による差動増幅器とローパス・フィルタを通してIC4、LM 311 Nでコンパレートされてデジタル化され、デジタル部を介してPC-8801本体に入力されるといった具合です。

ノイズ・フィルタについてですが、私はたまたまこれで好結果を得たので使用しているだけで、もっと良い方法があればそちらの方を使ってください。

フォトカプラを使う方法もありますが、その場合にはアナログ部に別電源を使用する必要があります。

それからコンパレータIC、LM 311 Nが入りできない場合でも、OPAMPで代用するのはなるべく避け、コンパレータ専用ICを使うようにしてください。LM 311 Hは、TTLとの直接接続が可能で、速度も中程度という大変便利な物です。

調整箇所は1箇所です。VR1を、入力周波数1700 Hz (大体でよい) のときに①の電圧が0 Vになるように調整してください。

写真2 アナログ部

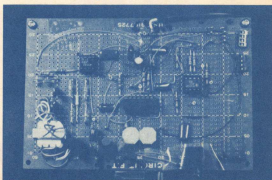
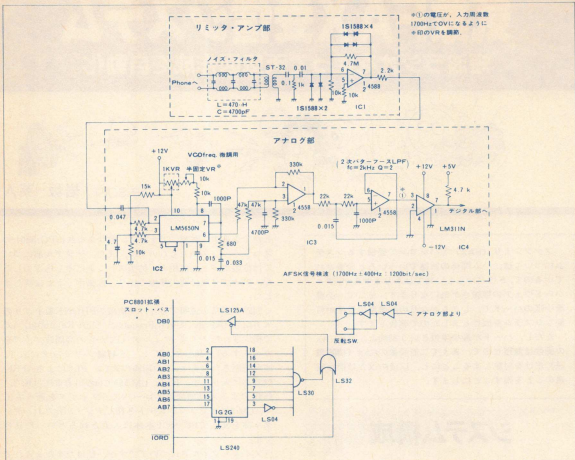




図1 インターフェイス回路図



このインターフェイスでは約600ボーまでのAFSK信号の検波が可能で、RTTYやターミナル・モード用にも充分使えます。

その場合、SN 75188などで出力をレベル変換して、PC本体後部のRS232CインターフェイスのRxD端子に接続してください。

## ソフトウェア

プログラムは、\$A000から\$AB3Fまでの約2.9Kバイト、ワーク・エリアとして\$AC00から\$AEFFと、\$B000から少々を使っています。\$A000からがドラム・スクロール、\$A100からがスクリーンのローダーとセーバー、\$A600からがFAX受信プログラムで、これら3つのプログラムは完全に独立しています。他の用途にも使えます。

### FAX受信プログラム

ハードウェアが比較的小さいもので済んだ理由はこのソフトにあります。

FAXを受信するためには、回転同期をとるための極めて正確なクロック(120r.p.mで0.5sec, 90r.p.mで0.667sec, 60r.p.mで1.0sec)が必要で、従来のシステムではこの信号を得るために8253などで割り込み回路を構成していた

ので複雑になっていました。しかし、このシステムではクロック信号としてINT 2 (1/600 sec)をソフト的に分周して得ています。だから余分な(?)ハードを作る必要がなくなった訳です。

私はこの方式で満足な結果を得ており、画面のズレはSKIP LINE 1本で3画面受信した時点で位相バー1本分ぐらいます。ハムの人にとっては不満足な結果かもしれませんが、このズレをハード的に修正するのは少々困難で、PC本体のクロック用水晶に、直列にトリマを入れるなどで改造しなければならないでしょう。

このプログラムのスタート番地は\$A600です。モニタのGコマンドでスタートしてください。以後[F・1]で受信スタート、[F・2]でパラメータ設定になります。

#### ●パラメータ設定

ここで受信に必要な各パラメータを設定します。[F・2]を押すとまずr.p.mを聞いてくるので、120のときは[1]、60のときは[2]、90のときは[3]を押してください。次に、サンプリングのThreshold値の設定です。設定できる最大値を"maximum"で示すので、この値を越えないように16進で入力してください。Thresholdについては後で説明します。

次に、スクリーンをブリンクするか否かを設定します。なぜスクリーンをブリンクするかというと、ディスプレイに絵が表示されているときには、かなり強力なバズ音が受

信されてしまい、受信画に縦縞が入ってしまったり、電波が弱いときにはまったく絵にならなかったりするため、スクリーンが消えている間にデータのサンプリングをする必要があるからです。良いアンテナと、良いケーブルを使っていればこのような必要もないのですが…

最後に受信画を反転して表示するか否かを設定します。(反転とはスクリーンに黒地に白で受信画が表示されることです)。なお、以上の設定の際に「RETURN」キーを押すと、以前に設定した値がそのまま使われます。

- プログラムをLOADした時点では、これらのパラメータは
- ① 120 r.p.m
  - ② thresh. = 15 H
  - ③ スクリーンをブリンクしない
  - ④ 反転に、また後出のSKIPLINE数は1に設定されています。

#### ●受信スタート

「F・1」を押すか、パラメータを全部設定すると、受信スタートとなります。まず、「How many skip lines(0-5)?」と聞いてくるので、水平走査のスキップ数を入力してください。次に位相信号に合わせて、キーを押してください。これで受信がスタートします。なお、「E」を押せば自動的に位相信号を検出してスタートするので、受信感度の強い局のときに試してみてください。

以上が受信前の手続きです。受信中のキー操作を表1に示します。

表1 受信中のキー操作

キ ー	意 味
[↑]	threshold値を1インクリメント
[↓]	〃 デクリメント
[→]	受信画を右にずらす
[←]	〃 左
[M]	受信画の表示のマスク
[N]	〃 マスク解除

バズ音を小さくするため、画像の色を青にしていますが、見づらいと思う人は\$AB08から\$AB1Fのデータで01というところを希望のバレット番号に変更してください。

#### ●Threshold

さて、Threshold値についてですが、その前にこのプログラムのサンプリングの方式についてふれたいと思います。回転同期をINT2より取っていることは先に述べましたが、割り込みルーチンでカウンタが0になった時点でサンプル・ルーチンにJMPし、1行のサンプリングが開始されます。そして、1バイト・サンプリング・ルーチンを80回 CALLしてスクリーンにデータを送り、1行分のサンプリングを終了します。

threshold値はこの1バイト・サンプリング・ルーチンに関係するものです。ここでは1ビットに関するサンプリングを8回行ないますが、この1回について入力ポート\$80 Hの状態をAC 27 Hの内容の回数だけカウントし、そのカウンタ数が設定しておいたThreshold値よりも大きければそのビットを立てる、という働きをします。

なお、このプログラムで受信できる画面は3面までで、3面めが終了するとまた1面めから受信するようになっています。

### High-Speed Graphic Screen Loader&Saver(HGSLs)

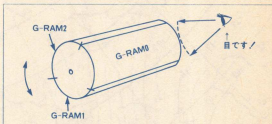
受信画とCMTとのやりとりをするのが、このHGSLsです。なぜ「High-Speed」かというと、単にG-RAMの内容をCMTに送るだけでなく、データが簡単な場合には圧縮して送るからです。そのために、1行ごとにサーチして圧縮するかしないかを決定しています。このサーチは画面の1

行分をビット→バイト変換して、640バイトのバッファに入れてから行なっています。ビット演算の得意な人はバッファを使わない方法を教えてください。

エントリは\$A100です。LOAD/SAVE中のBREAKには「ESC」キーを使用してください。なお、このHGSLsには、受信日時や周波数などを記録できる「LOG DATA EDITOR」が付いています。

### ドラマ・スクロール

エントリは\$A 000です。受信画のデータを失うことなく画面をドラマ状に(図2)。スクロールするもので、[↑]で上スクロール、[↓]で下スクロール、また「CPS」で上下スクロールのロックをします。



## 解像度の向上について

受信画の解像度は、受信機のチューニング、インターフェイス、ソフトの3拍子そろって始めて向上するものです。特にチューニングは重要で、いつもbestの状態を受信できるように心がけてください。(例: BPFやトーン・デコーダー IC 567 によるチューニング表示器を付けたとか、トーン発振器に合わせてチューニングする、etc...)。

また、インターフェイスについてはVR1の調整とコンパレータに気をつけること、ソフトウェアでは、Threshold値について、いろいろ研究するなどして努力してください。

## 終わりに

このシステムでの受信画と、日本で受信可能な短波帯のFAXの周波数を載せておきます。まずは聞いてみて耳馴染しをしてください(LSBかUSBモードで受信すること)。それでは!

表2 FAX周波数LIST (単位: KHz)

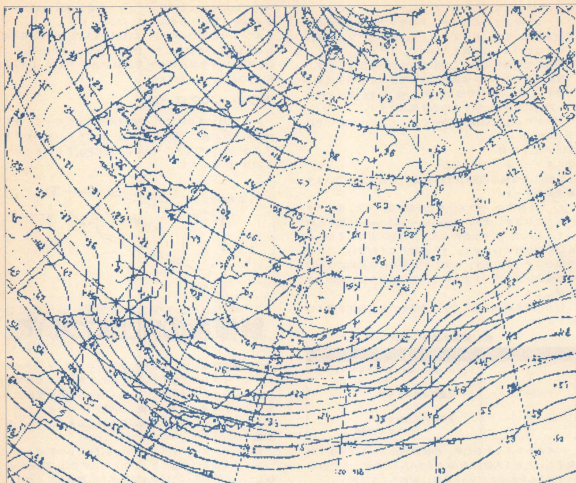
放送名	周波数
JMH(気象模写第一放送) (120r.p.m)	3622.5 4903 7305 9970 13597 18220 22770
JMJ(気象模写第二放送) (120r.p.m)	3365 5405 9438 14692.5 18130

気象庁

#### □参考文献

- 1) HAM JOURNAL No32, CQ出版社
- 2) 横井与次郎: 「リニアIC実用回路マニュアル」, ラジオ技術社
- 3) PC 8801 ユーザーズ・マニュアル, NEC





FAX受信プログラム

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A000	00	00	00	3A	C1	E6	CB	A7	32	C1	E6	D3	40	3E	F3	D3	14C
A010	53	3A	C2	E6	CB	A7	32	C2	E6	D3	41	AF	D3	51	32	D3	160
A020	AC	DB	E6	02	CC	56	A0	D8	0A	E6	02	CC	03	A0	D8	120	
A030	0A	07	38	0C	3A	03	AC	A7	F5	C6	56	A0	F1	C4	D3	A0	1C4
A040	08	09	0F	38	0C	3A	C2	E6	CB	E7	32	C2	E6	D3	41	01	17A
A050	19	50	CD	68	6F	FF	AF	32	03	AC	21	5C	9E	22	00	AC	148
A060	CD	81	A0	21	50	5C	22	00	AC	CD	81	A0	21	5E	5D	22	182
A070	00	AC	CD	81	A0	01	5C	03	C5	CD	81	A0	C1	0C	10	F8	182
A080	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	176
A090	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	121
A0A0	EA	D3	5F	F8	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	190
A0B0	DA	F3	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	155
A0C0	5F	F8	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	C9	F3	195
A0D0	B8	18	EC	3E	FF	32	03	AC	01	5C	03	C5	CD	81	A0	C1	1F0
A0E0	0C	10	F8	21	5C	5D	22	00	AC	CD	A5	A0	21	5E	22	1CC	
A0F0	00	AC	CD	A5	A0	21	5E	22	00	AC	CD	A5	A0	C9	00	142	
Sum	67	A3	B0	0A	8F	D8	06	B4	52	A3	10	CB	C1	B6	A5	9F	170

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A200	23	10	F2	00	23	25	20	E8	D3	5F	F8	C9	26	50	00	2A	1C5
A210	12	AC	F3	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	18C
A220	11	F3	23	10	F4	00	71	00	00	23	25	20	EC	D3	5F	F8	1E3
A230	C9	AF	CD	B3	A2	2A	12	AC	ED	48	10	AC	06	50	F3	ED	1AC
A240	79	7E	D3	5F	F8	C9	26	50	00	2A	12	AC	ED	48	10	AC	17A
A250	80	AC	0E	01	46	23	E7	28	0C	78	BE	28	F8	0C	3E	50	1AF
A260	B9	20	F1	18	CC	3E	50	89	28	C7	3E	FF	CD	B3	A2	21	174
A270	80	AC	11	80	02	7E	23	16	AC	AF	06	01	18	23	B2	1F2	
A280	28	25	06	00	7E	04	23	18	F5	7B	82	28	19	78	FE	7F	168
A290	28	11	F1	89	28	EE	28	13	3A	16	AC	0F	78	17	CD	B3	151
A2A0	A2	18	D2	F1	18	F0	F1	09	78	17	CD	B3	A2	AF	CD	177	
A2B0	B3	A2	C9	F5	CD	00	7F	F1	C9	00	00	00	00	87	7F	C9	185
A2C0	00	00	00	00	2A	12	AC	ED	48	10	AC	06	50	00	CD	BC	190
A2D0	ED	79	7E	D3	5F	F8	C9	26	50	00	2A	12	AC	ED	48	10	1C5
A2E0	21	80	AC	CD	BC	A2	A7	26	50	00	2A	12	AC	ED	48	10	1E3
A2F0	30	77	23	10	FC	18	EC	ED	48	10	AC	06	50	00	CD	BC	150
Sum	31	BE	90	FE	F7	E8	41	07	B9	CA	60	A7	51	13	FC	FE	18C

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A100	01	19	50	CD	68	6F	3A	C2	E6	CB	E7	32	C2	E6	D3	41	183
A110	3A	C1	E6	CB	E7	32	C1	E6	D3	40	21	80	A3	CD	33	19	10C
A120	CD	83	35	FE	F1	CA	30	A1	FE	32	28	40	FF	CD	1A	7F	159
A130	CD	15	7F	01	19	50	CD	68	6F	CD	D9	35	FF	CD	C1	44	17E
A140	CD	58	45	CD	6C	A3	FE	03	CA	79	A3	AF	D3	51	0E	5C	1CD
A150	ED	43	10	AC	CD	A8	A1	0E	50	ED	43	10	AC	CD	A8	A1	175
A160	0E	5E	ED	43	10	AC	CD	A8	A1	0E	50	ED	43	10	AC	CD	11E
A170	6C	A3	3A	C2	E6	CB	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	79	7E	ED	160
A180	51	0E	5C	3E	FE	D3	5F	ED	43	10	AC	CD	FF	A2	0E	5E	1E0
A190	3E	FA	D3	5F	ED	43	10	AC	CD	FF	A2	0E	5E	3E	F6	D3	128
A1A0	53	ED	43	10	AC	CD	FF	A2	C3	79	A3	FE	32	29	F0	F0	1F0
A1B0	CD	40	7F	CD	38	A3	06	C8	21	00	C0	22	12	AC	12	10C	
A1C0	AC	C5	ED	48	10	AC	CD	E3	A1	CD	4C	A2	C1	0B	09	07	110
A1D0	D2	20	A1	2A	12	AC	11	50	00	19	22	12	AC	10	DF	CD	19E
A1E0	1A	7F	C9	26	50	00	2A	12	AC	F3	ED	79	7E	21	80	AC	140
A1F0	DD	4E	00	06	08	0C	01	3E	30	01	30	01	30	FD	77	00	122
Sum	20	12	0E	24	12	06	C1	C1	D6	F6	37	14	53	6C	BD	B9	127

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A300	00	92	06	F0	32	07	F0	32	A4	E4	3E	F8	32	09	F0	CD	180
A310	00	7E	D3	5F	ED	48	10	AC	06	C8	21	00	C0	22	12	AC	10C
A320	A2	C1	0B	09	07	02	80	A1	2A	12	AC	11	50	00	19	22	175
A330	12	AC	10	E9	CD	15	7F	C9	26	50	00	2A	12	AC	ED	48	10C
A340	F9	06	08	3E	5C	A3	CD	B3	A2	10	F9	3E	3A	CD	B3	A2	10C
A350	00	00	00	00	CD	BC	A2	FE	5A	20	F9	CD	BC	A2	FE	5A	193
A360	F9	CD	BC	A2	FE	5A	20	F9	C9	00	00	00	00	21	A4	CD	1E0
A370	38	19	CD	83	35	3E	0C	0F	C9	01	19	50	CD	68	6F	FF	103
A380	0E	02	1F	1F	1F	1F	1F	1F	20	48	69	67	68	20	53	70	18F
A390	65	65	64	20	47	72	61	70	68	69	63	20	53	63	72	65	189
A3A0	65	6E	20	4C	6F	61	64	65	72	20	26	20	53	61	76	65	18F
A3B0	72	20	28	48	47	53	4C	59	20	68	65	72	65	62	60	163	
A3C0	0A	0A	09	09	09	E9	57	23	53	65	6C	65	63	74	63	10E	
A3D0	6F	6E	20	E9	E9	00	0A	09	09	20	58	20	31	20	50	20	161
A3E0	20	20	20	20	47	56	52	41	40	20	30	30	30	30	40	40	14C
A3F0	54	00	0A	09	09	09	20	32	20	32	20	20	20	20	20	20	18E
Sum	EA	B4	44	53	98	C3	14	28	61	57	22	B3	D9	73	7C	02	18F



Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A400	43	40	54	20	30	30	30	30	74	61	74	52	41	47	DE	180	199
A410	09	09	09	1F	1F	1F	1F	1F	07	20	20	48	49	54	20	121	121
A420	41	4E	59	20	4B	45	59	20	00	0A	09	09	1F	1F	20	198	198
A430	44	4F	20	7F	6F	20	70	61	73	75	20	6C	6F	67	20	189	189
A440	64	61	74	3F	20	58	79	28	4E	50	00	0C	09	09	09	1EE	193
A450	1F	1F	1F	1F	1F	1F	20	2A	2A	2A	00	6C	6F	67	20	13E	13E
A460	61	74	3F	20	2A	2A	20	00	00	0A	00	64	61	74	65	3A	1E3
A470	20	00	74	6F	6D	65	3A	20	00	00	6F	64	65	3A	20	128	128
A480	66	72	65	3A	20	00	00	74	61	74	61	74	61	74	61	74	172
A490	20	00	51	53	41	3A	20	00	51	52	4B	3A	20	00	43	4F	139
A4A0	4E	44	58	2E	3A	20	00	72	65	60	61	72	68	73	3A	20	1C1
A4B0	00	63	61	73	73	65	74	74	65	20	66	69	6C	65	3A	20	176
A4C0	00	64	3A	E6	CB	20	32	E6	CB	21	29	4A	CB	20	33	118	118
A4D0	19	0D	83	3F	20	32	FE	28	32	FE	28	32	FE	28	32	FE	15E
A4E0	4C	4A	CB	33	19	21	00	82	18	AC	21	69	4A	22	1A	12A	12A
A4F0	4C	0E	0A	2A	00	CB	33	19	23	2A	1A	AC	C5	CB	C8	12A	12A
Sum	BA	54	3C	9E	05	05	35	8C	36	8A	57	30	C5	C5	C5	C5	199

Sum BA D1 C9 BE D3 DB 65 B3 EE 8C 8A B7 20 A1 62 0E 1BC

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A500	66	69	70	20	6C	69	6E	65	73	20	28	30	25	35	29	1A2	186
A510	28	AC	B9	3F	CB	12	1D	20	E8	7A	C1	C9	00	00	00	DB	140
A520	09	0F	0C	50	53	06	02	0E	00	CB	FE	A7	B1	4F	10	F9	79
A530	A7	20	0E	08	09	0F	30	3F	CD	FE	A7	28	F5	AF	32	1A5	125
A540	2A	AC	C9	00	00	3A	26	AC	CE	FE	50	28	0E	FE	3E	104	104
A550	29	12	3E	3C	32	2A	AC	21	13	AB	18	0E	26	AC	10	E1	217
A560	08	AB	18	06	32	26	AC	21	10	AB	0E	00	28	03	0C	ED	117
A570	A3	20	FB	C9	00	00	2A	C2	E6	CB	DF	32	E6	CB	10	100	100
A580	31	01	00	00	00	4B	6F	21	43	41	22	10	E8	3E	03	DB	135
A590	E6	FE	0F	00	00	21	05	15	22	8A	7F	21	FA	49	CD	38	190
A5A0	CD	83	35	FE	28	0D	00	00	28	13	CD	00	3E	CD	08	181	181
A5B0	AE	3E	36	30	C2	FE	30	38	BE	D6	2F	32	37	AB	21	13	13F
A5C0	AA	CD	31	C9	19	20	83	35	CB	AF	FE	03	28	AA	FE	50	121
A5D0	20	01	3C	32	2A	AC	C9	C5	00	00	06	00	06	00	06	00	103
A5E0	20	F9	C1	C9	21	4C	AA	CD	38	39	19	CD	69	5A	CD	69	5A
A5F0	21	75	AA	CD	38	39	19	CD	38	39	0E	28	29	CD	00	3E	152

Sum 54 4E 12 3C 6B C3 10 39 08 25 59 B6 62 FA 24 B9 10E

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum	
A500	5F	1	C8	30	D7	28	26	C5	ED	18	08	AC	13	7E	02	14	141	
A510	23	03	07	20	F9	ED	43	18	AC	C1	10	17	21	00	BD	ED	180	
A520	58	18	AC	3A	C2	E6	CB	DF	32	E6	CB	31	C9	21	20	1A	1A0	
A530	00	ED	9E	30	12	13	7E	13	E3	19	1C	18	16	8	1	168	168	
A540	09	3A	C2	C6	CB	DF	32	E6	CB	31	FF	AF	32	17	AC	1E6	1E6	
A550	3A	C2	C6	CB	DF	32	E6	CB	31	C9	3E	FB	32	09	F0	197	197	
A560	CD	40	7F	0E	08	3E	4C	CD	B3	A2	10	F9	06	0E	3E	AF	1F7	
A570	CD	B3	A2	10	F9	3E	47	CD	B3	A2	17	AC	CD	B3	A2	177	177	
A580	47	28	08	7E	CD	B3	A2	3E	27	0D	F8	CD	1A	7F	C9	CD	195	
A590	0E	3F	3A	C2	C6	CB	9F	32	E6	CB	31	FE	3B	32	09	10B	10B	
A5A0	F0	3E	3F	32	06	32	07	F0	3E	04	E6	CD	70	7E	CD	122	122	
A5B0	BC	A2	FE	4C	CA	CD	3A	FE	42	13	F9	0D	BC	A2	170	170	170	
A5C0	FE	47	20	F9	CD	BC	A2	47	28	1E	06	11	00	BD	07	168	168	
A5D0	69	44	D5	CD	33	19	21	23	E5	CD	BC	A2	12	13	DF	A7	1AA	
A5E0	20	F7	CD	69	5A	E1	10	EA	CD	15	7F	C9	00	00	00	1AC	1AC	
A5F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	12E	12E
Sum	72	65	ED	43	68	1A	82	3F	83	00	72	FE	83	00	05			

Sum 72 0E F0 63 68 E1 92 3E 53 00 97 75 EE 57 00 00 CE 12E

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A500	FE	31	28	10	FE	32	28	13	FE	33	CA	38	00	3E	58	21	186
A510	90	01	18	0C	3E	45	21	2C	01	1F	18	05	8E	86	21	58	02
A520	32	35	AB	22	32	AB	21	9B	AA	CD	33	19	3A	35	AB	CD	177
A530	19	0B	7F	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	160
A540	AB	F5	21	D4	AA	CD	33	19	F1	CD	A0	3E	48	CD	00	18F	18F
A550	3E	69	5A	21	CD	AA	CD	33	19	CD	83	35	FE	03	CA	1BE	1BE
A560	77	AB	FE	00	28	0F	00	28	0F	00	3E	CB	AF	FE	4E	3E	28A
A570	CD	B3	A2	10	F9	17	0D	A2	3A	17	32	08	1A	32	08	1A	177
A580	CA	77	FE	00	28	12	ED	0A	00	00	3B	CB	AF	FE	83	35	1A2
A590	20	01	3C	32	2A	AC	00	00	00	00	69	5A	CD	68	A8	199	199
A5A0	F5	E6	F0	0F	0F	0F	0F	0F	0F	0F	0F	E1	E6	0F	70	27	180
A5B0	CE	40	27	00	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	17F
A5C0	3E	0F	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	17F
A5D0	00	00	3E	CD	69	5A	07	C9	FE	30	DC	38	00	FE	3A	101	101
A5E0	38	0C	3B	AF	FE	47	04	38	00	00	00	00	00	00	00	00	168
A5F0	FE	0A	D6	D6	07	C9	48	6F	77	20	61	65	72	70	28	13	118

Sum AF 45 78 85 D4 5B EA 45 06 B8 02 25 30 DB C8 193

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A600	00	00	00	C3	F1	A6	C3	02	A7	F3	21	15	A6	20	10	E8	1AF
A610	3E	01	D3	E6	C3	05	A7	C3	E6	F5	3E	02	D3	E4	32	15C	15C
A620	C3	E6	2A	CD	B8	22	2A	CD	AC	7C	B6	20	2A	CD	32	AB	13A
A630	22	24	AC	3A	2C	AC	30	32	2C	AC	20	13	3A	2F	AB	32	1CC
A640	2C	AC	F1	32	C3	E6	D3	E4	ED	7B	20	AC	3A	C3	1C	A7	F106
A650	32	C3	E6	D3	E4	ED	C1	FB	C9	AF	32	B8	E6	01	19	50	D01
A660	CD	4B	6F	D4	9A	AF	C3	52	20	AC	3A	35	AB	32	10A	1	10A
A670	27	AC	3A	E4	B4	32	28	AC	3A	36	AB	32	29	AC	3A	37	185
A680	AB	32	2C	AC	3A	38	AB	32	28	AC	3A	ED	03	FF	3A	C1	186
A690	E6	CB	E7	32	C1	E6	D3	AC	C2	E6	CB	A7	32	C2	E6	1F2	1F2
A6A0	D3	31	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	3E	177
A6B0	CD	52	A6	C9	21	20	AB	11	F2	E6	7E	23	4F	00	0E	ED	148
A6C0	B0	39	21	29	AB	11	02	E7	18	F0	CD	0E	5F	0E	5C	CD	1E1
A6D0	00	A6	0E	5D	00	A6	0E	5D	00	CD	A6	39	21	00	CD	1A4	1A4
A6E0	11	01	CD	F3	ED	79	36	00	01	7F	3E	B8	D3	FE	1E9	1E9	1E9
A6F0	C9	CD	CA	CD	B4	CA	CD	C2	6F	96	00	4A	7C	AA	0F	113	113

Sum 0D 0E DB 2F 58 52 BB 02 1C 6F 96 00 44 7C AA 0F 113

Add	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
A600	68	69	70	20	6C	69	6E	65	73	20	28	30	25	35	29	20	186
A610	3F	20	00	0C	20	68	69	74	20	61	6E	79	20	68	65	79	181
A620	20	0A	0A	0A	09	50	68	61	73	25	00	62	61	72	20	180	180
A630	64	65	74	65	63	20	26	20	21	75	74	6F	6D	0E	75	74	192
A640	61	72	74	3A	20	58	20	50	50	50	20	00	00	00	1F	1F	172
A650	09	09	09	20	20	23	23	23	20	20	20	50	43	20	38	38	188
A660	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	180
A670	23	23	00	0A	00	09	58	65	74	20	5E	5E	5E	5E	2E	40	108
A680	20	28	31	3A	20	31	32	30	20	32	36	20	36	30	20	20	186
A690	20	33	36	20	39	30	20	20	3F	20	00	00	0A	09	54	58	188
A6A0	20	33	36	20	39	30	20	20	3F	20	00	00	0A	09	54	58	188
A6B0	75	60	3A	20	40	45	20	20	3F	20	00	00	00	09	59	63	114
A6C0	72	65	65	6E	20	62	6A	69	6E	20	28	79	2F	6E	29	29	161
A6D0	20	3F	20	20	00	0A	09	09	09	08	74	68	72	65	73	100	100
A6E0	65	6F	62	65	20	76	61	6C	75	65	30	20	00	00	00	00	161
A6F0	09	58	63	72	65	65	6E	20	6E	76	65	72	74	20	28	169	169



# 8ch

# ロジック・アナライザの製作

マイコンをロジック・アナライザに



■橋田 茂

~~~~~

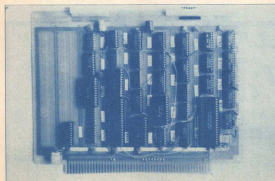
デジタル回路を作製するのはパソコンの一つの楽しみ方だと思います。しかし多チャンネルのオシロスコープやロジック・アナライザはパソコンに匹敵するほど高価です。そこでパソコンとつないで動作するロジック・アナライザ・ボード（以下LABと略）を作製しました。考えてみればパソコンはキーボード、CRT、プリンタを持っているので、デジタル符号の高速サンプリングができれば後の処理はパソコンでできるのです。今回製作したLABの機能は8チャンネル、チャンネル当り1KBの記録容量、最高20MHzサンプリングといったところです。製作費を考えればまずまずの性能でしょう。標準型と簡易型を発表するので、面白いと思った方は簡易型でも作ってみてください。

~~~~~

## メインシステムとの接続と回路

図1に示すように、メインシステムが8255を制御できるよう接続してやればOKです。図1から8255No.2を除けば簡易型になります。フリーな8255を装備しているシステムなら、その先にメモリ回路とコントロール回路を接続しても結構です。図2が簡易型の全回路図です。なお、IC1のLS245は省いても結構です。図3が増設回路で、これを簡易型に接続すれば標準型になります。接続時の簡易型の配線変更はまったくありません。写真1は標準型ボードで、KEL440-100を使うといくらか余裕ができました。参考と

ロジック・アナライザ・ボード



I/Oブラザ

190

して図4にタイミング・チャートとメモリに対する仕様を示します。

この図からわかるとおりHM6116P-3 (150ns) では18MHzサンプリングまでしか保証されてません。20MHzサンプリングの場合、規格上はHM6116LP-2 (120ns) する必要があります。

また、発振回路についてはIC2を用いて製作できますが、めんどろうな方はクリスタル・オシレータを使ってください。2千円程度です。

~~~~~

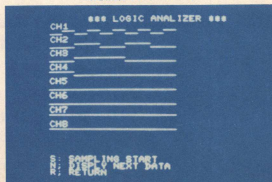
## メインシステム

システムは8255を付けられるものならどのようなものでもOKです。私はあのMZ-80KIIと自作のマイコンに接続して使っています。MZ-80用I/Oボックスに装着したい方は図5を参考にしてください。ただし、標準型はユニバーサル・ボード1枚にはのりません。

表1 今回のLABの機能

| チャンネル数     | 簡易タイプ         | 標準タイプ         |
|------------|---------------|---------------|
| 記録容量       | 4<br>1Kバイト/ch | 8<br>1Kバイト/ch |
| サンプリング周波数  | max 20MHz     | max MHz       |
| ソフトウェア・トリガ | 可             | 可             |
| ハードウェア・トリガ | 不可            | 可             |
| 使用IC数      | 24            | 34            |

測定結果のディスプレイ



►アルコンになって早くも3ヶ月が過ぎました。マイコンのころI/Oを見ながら「このぐらいのプログラム、アルコンになればいつでも作れる」と思っていました。ところが、いざアルコンになると思うようにことが最まず。やがてテストがやっけてきて読書、レコードとマイコンから遠ざかっていきました。そのときばかりは気が狂いました。全国何万人のユーザーのうち、ほんの一握りの人たちしか目の見るべきでない理由を。しかし、いまのところマイコンは高価なものです。それと考えると、やはりなんとかしなくてはと思いました。BASIC

図1 メイン・システムとのインターフェイス

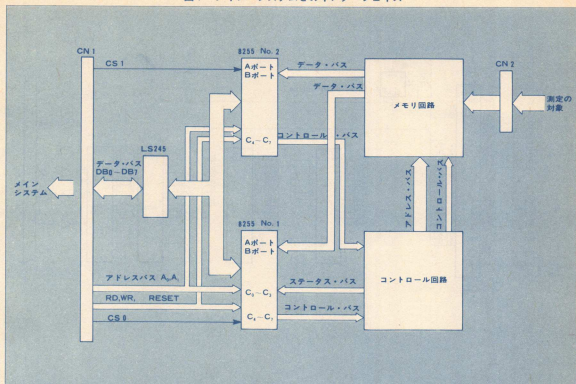
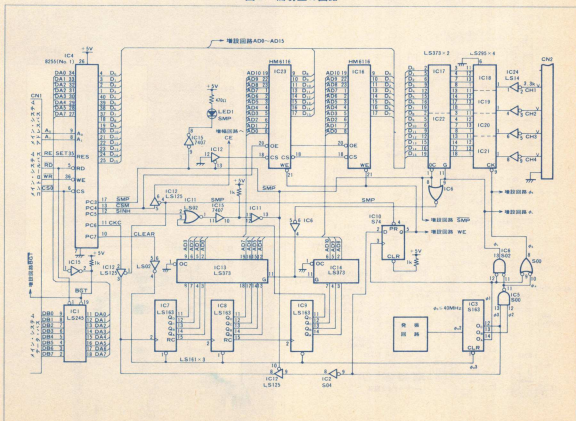


図2 簡易型の回路



を覚えた、マシン語を覚えた、情報処理を取った、いくら知識を身につけても最後は根性／努力しかないのです、P.S.アルコンのみなさん、マコは高橋なものです、一生懸命活用してください。

(ミナモト電機)

図3 増設回路

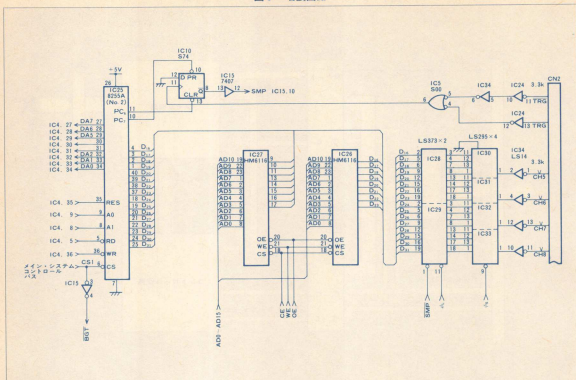


図4 タイミング・チャート

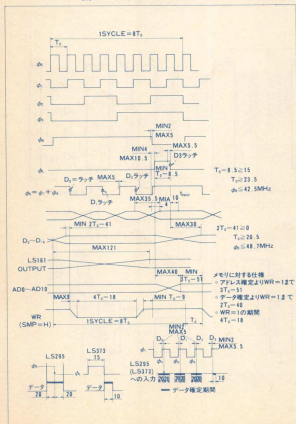


図5 MZ-80 I/O用ユニバーサル・カード使用の場合

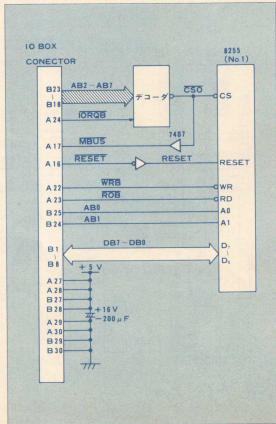
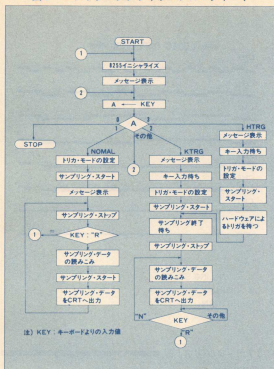


図6 ロジック・アナライザ・フローチャート



## ソフトウェア

図6にロジック・アナライザのモニタ・プログラム(以下モニタと略)のフローチャートを示します。簡易型では「NOMALモード」と「キーボード・トリガ(KTRG)モード」しか使ってませんが、標準型ではさらに「ハードウェア・トリガ」(HTRG)モードが使えます。

「NOMALモード」ではサンプリングと表示が交互に(一部パラレルに)行なわれます。

「KTRGモード」ではキーボードによるトリガでサンプリングが行なわれ、サンプリング・データをCRT上でじっくり見ることができます。

「HTRGモード」はハードウェアによるトリガで、サンプリングを開始する以外KTRGモードと変わりません。

サブルーチン中でZ80システムに汎用性のあるものを表2にまとめました。表2に示されるサブルーチンはポート・アドレス以外はメイン・システムに依存していないので、MZ-80K/C以外のZ80使用機種を使う方も使用できます。

LABコントロール・サブルーチンは表2に示すものすべてです。後重要なサブルーチンはCRTへのサンプリング・データ出力ですが、これはサブルーチンDSPを参考にしてください。

## 製作上の注意とチェック

動作が高速なので、バイパス・コンデンサは各所に入れておいてください。また、IC24と34はソケットをつけてください。TTLレベル以外の信号が入力された場合、最初に壊れるのがIC24と34です。メモリもソケットにしてお

いと思っていますが、BASICとかマシン語の勉強を始めたときはだれでも能なしなのではないでしょうか(本人の愚言)。(橋本隆男)

表2 サブルーチン機能表

| サブルーチン名 | 機能                                                                                                                                                             |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HTMS    | トリガ・モードをハードウェア・モードにセットする。したがってサンプリング開始はハードウェア・トリガに依存する。                                                                                                        |
| SSTA    | サンプリング・スタート。ハードウェア・トリガ・モードでなければ、サンプリングが開始される。                                                                                                                  |
| WAIT    | サンプリング・データがチャネル当り1KB書かえられるのを待ち、リターンする。                                                                                                                         |
| HTRGW   | サンプリングが開始されるのを待ちリターンする。ハードウェア・トリガモード時に使用。                                                                                                                      |
| SSTO    | サンプリング・ストップ、サンプリングをやめる。                                                                                                                                        |
| INPPI   | 8255のイニシャライズを行なう。8255のコントロールポート・アドレスをCレジスタにいてコールする。                                                                                                            |
| HTMRS   | ハードウェア・トリガ・モードをリセットする。したがって、サンプリング開始はハードウェア・トリガに依存しなくなる。                                                                                                       |
| RDM     | LABよりサンプリング・データを読みこむ。そのポート・アドレスはデータ・ブロック「PORT」にあらかじめ指定しておく。サンプリング・データはデータ・バッファ「DBF」に格納される。<br>コール条件: A←リードすべきデータのブロック数<br>リターン条件: 領域DBFに(ポート数)×Aバイトのデータが格納される。 |

表3 モニタROMサブルーチン

| ラベル名  | 内容                                | 容量 |
|-------|-----------------------------------|----|
| MGS   | メッセージ・プリント、全レジスタ表示。               |    |
| LETNL | 改行、Aレジのみ使用。                       |    |
| GETKY | AレジにASCIIコードでリアルタイム・キー入力、Aレジのみ使用。 |    |
| PRNT  | AレジのASCIIコードをプリント。                |    |
| VBLNK | 垂直ブランキング待ち合わせ、MZ系以外は必要なし。         |    |

けば120 nsタイプと交換えるときに便利だす。

つぎに基本周波数は可変にできれば一番良いのですが、数十MHzの周波数を可変にしてしかも精度良く出力されるのは大変です。私の場合、4 MHzクロックのCPUを測定の対象としたので、その8倍にあたる32 MHzを $\phi$ に決めました。

一応できあがったら、図7のように測定子をセットしてください。KTRGモードにて図8に示す結果が得られればOKです。

## 問題点

シフトレジスタ(LS 295)は図4に示したように、入力データの固定期間が40 nsです。つまり、クロックの立ち上がり前後20 ns中に入力データが変化するとサンプリング・データ不定となります。このため、クロックなどを測定した場合、測定結果がきれいな方形波とならないことがあります。データの固定期間の短い素子を使うべきだったと後悔しています。

### 参考文献

- 1)「TTL-IC規格表」, '82年CQ出版社
- 2)「メモリIC規格表」, '83年CQ出版社





図7 チェック方法

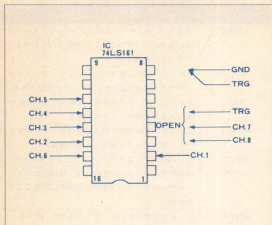
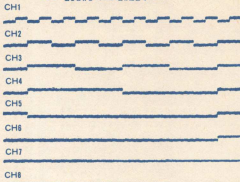


図8 測定結果

## \*\*\* LOGIC ANALYZER \*\*\*



S : SAMPLING START  
N : DISPLAY NEXT DATA  
R : RETURN



## MZ-1200 LOGIC ANALYZER用アセンブル・リスト例

```
5000      ;
5000      ;*****
5000      ; LOGIC ANALYZER
5000      ; 1983-5-10
5000      ;*****
5000      ;
5000      ORG $5000
5000      ;
5000      MZ 80C/K/1200
5000      ; MONITOR ROM SUBROUTINE
5000      MSG: EQU $0015
5000      LETNL: EQU $0006
5000      GETKY: EQU $0018
5000      PRNT: EQU $0012
5000      VBLNK: EQU $0DA6
5000      ;
5000      ; ** I/O PORT ADDRESS **
5000      PPI NO.1 CONTROL PORT
5000      CNP1: EQU $0063
5000      PPI NO.2 CONTROL PORT
5000      CNP2: EQU $0067
5000      PPI NO.1 C PORT
5000      CPOR: EQU $0062
5000      ;
5000      ;*****
5000      ; MONITOR OF
5000      ; LOGIC ANALYZER
5000      ;*****
5000      MON: LD SP,MON
5000      ; INITIALIZE 8255A(PPI)
5000      LD BC,CNP
5000      CALL INPPI
5000      LD BC,CNP2
5000      CALL INPPI
5000      ;
5000      ; DISPLAY MESSAGE (COMMAND)
5000      ; EXPLAIN LOGIC ANALYZER
5000      ; MONITOR COMMAND
5000      LD A,$16
5000      CALL PRNT
5000      LD DE,MS01
5000      CALL MSG
5000      CALL LETNL
5000      LD DE,MS02
5000      CALL MSG
5000      CALL LETNL
```

```
5029 CD0600      CALL LETNL
502C 119650      LD DE,MS03
502F CD1500      CALL MSG
5032 CD0600      CALL LETNL
5035 119C50      LD DE,MS04
5038 CD1500      CALL MSG
503B CD0600      CALL LETNL
503E 11A950      LD DE,MS05
5041 CD1500      CALL MSG
5044 CD0600      CALL LETNL
5047 11B950      LD DE,MS06
504A CD1500      CALL MSG
504D      ;
504D      ; COMMAND INPUT AND JUMP
504D      ; 0 --- JUMP ASSEMBLER MONITOR
504D      ; 1 --- NOMAL MODE
504D      ; 2 --- KEYBOARD TRIGGER MODE
504D      ; 3 --- HARD TRIGGER MODE
504D      MON1: CALL GETKY
504D      CP "0"
5052 CA1912      JP Z,$1219
5055 FE31      CP "1"
5057 CACE50      JP Z,NOMAL
505A FE32      CP "2"
505C CAFE50      JP Z,KTRG
505F FE33      CP "3"
5061 CA2C51      JP Z,HTRG
5064 18E7      JR MON1
5066      ;
5066      ; COMMAND MESSAGE TABLE
5066      MS01: DM " *** LOGIC "
506A 2020A2A      ;
506E 2A20A4C4F      ;
5072 47494320      ;
5076 414E414C      DM "ANALYZER ***"
507A 495A4552      ;
507E 20A2A2A      ;
5082 0D      ;
5083 20203B43      MS02: DM " BCH,20MHZ,CH/1KB"
5087 482C3230      ;
508B 4D485A2C      ;
508F 43482F31      ;
5093 4B42      ;
5095 0D      ;
5096 303B4259      MS03: DM $0D
509A 45      ;
509B 0D      ;
509C 313B4E4F      MS04: DM " ; NORMAL MODE"
50A0 4D414C20      ;
```

## MZ-1200 LOGIC ANALYZERアセンブル・リスト例

```

50A4 4D4F4445
50A8 0D
50A9 323B4B45 MS05: DB #0D
50AD 5920A552 DM "2:KEY TRIGER MODE"
50B1 49474552
50B5 204D4F44
50B9 45
50BA 0D
50BB 333B4B41 MS06: DB #0D
50BF 52442054 DM "3:HARD TRIGER MODE"
50C3 52494745
50C7 52204D4F
50CB 4445
50CD 0D
50CE DB #0D
50CE
50CE
50CE
50CE
50CE *****
50CE :# NOMAL MODE #
50CE *****
50CE :NOMAL: CALL HTRMS
50D1 CD4E51 CALL SSTA
50D4 CD3352 CALL SCR1
50D7 CD7F52 CALL SCR3
50DA CD7351 NOMAL: CALL SSTO
50DD CD1B00 CALL GETKY
50E0 FE52 CP "R"
50E2 CA0050 JP Z,MON
50E5 3E20 LD A,#20
50E7 CD9751 CALL RDM
50EA CD4E51 CALL SSTA
50ED 0610 LD B,#10
50EF DD21CF51 LD IX,DBF
50F3 C5 NOMAL: PUSH BC
50FA 3E04 LD A,4
50FB CDC052 CALL DSP
50FD C1 POP BC
50FA 10F7 DJNZ NOMAL1
50FC 18DC JR NOMALO
50FE
50FE
50FE *****
50FE :# KEY BORAD TRIGER #
50FE *****
50FE :KTRG: CALL SCR1
50F1 CDB952 CALL SCR2
5104 CDBE51 CALL HTRMS
5107 CD4E51 CALL SSTA
510A CDBF51 KTRG0: CALL WAIT
510D CD7351 CALL SSTO
5110 3E01 KTRG1: LD A,1
5112 CD9751 CALL RDM
5115 3E04 LD A,4
5117 DD21CF51 LD IX,DBF
511B CDC052 CALL DSP
511E CD1B00 KTRG2: CALL GETKY
5121 FE4E CP "N"
5123 28EB JR Z,KTRG1
5125 FE52 CP "R"
5127 CA0050 JP Z,MON
512A 1BF2 JR KTRG2
512C
512C
512C *****
512C :# HARD TRIGER MODE #
512C *****
512C :HTRG: CALL SCR1
512F CDB952 CALL SCR2
5132 CD3E51 CALL HTMS
5135 CD4E51 CALL SSTA
5138 CD6951 CALL HTRGW
513B C30A51 JP KTRG0
513E
513E
513E
513E *****
513E :# SUBROUTINE SETS #
513E *****
513E :# HARD TRIGER MODE SET #
513E *****
513E :HTRM: LD BC,CONP2
5141 3E0D LD A,#0D
5143 ED79 OUT (C),A
5145 3E0E LD A,#0E
5147 ED79 OUT (C),A
5149 3E0F LD A,#0F
514B ED79 OUT (C),A

```

```

514D C9 RET
514E
514E
514E *****
514E :# START SAMPLING #
514E *****
514E :# CLEAR SET #
514E SSTA: LD BC,CONP
5151 3E0F LD A,#0F
5153 ED79 OUT (C),A
5155 00 NOP
5156
5156 :# CLEAR RESET #
5156 :# SAMPLING START #
5156 LD A,#0A
5158 ED79 OUT (C),A
515A 3E0E LD A,#0E
515C ED79 OUT (C),A
515E C9 RET
515F
515F
515F *****
515F :# WAIT FOR SPLING FINISHED #
515F *****
515F 016200 WAIT: LD BC,CPORT
5162 ED78 WAIT1: IN A,(C)
5164 C85F BIT 3,A
5166 2BFA JR Z,WAIT1
5168 C9 RET
5169
5169
5169 *****
5169 :# WAIT FOR SAMPLING START #
5169 *****
5169 016200 HTRGW: LD BC,CPORT
516C ED78 HTRGW1: IN A,(C)
516E C85F BIT 3,A
5170 20FA JR NZ,HTRGW1
5172 C9 RET
5173
5173
5173 *****
5173 :# STOP SAMPLING #
5173 *****
5173 :# CLEAR SET #
5173 SSTA: LD BC,CONP
5176 3E0B LD A,#0B
5178 ED79 OUT (C),A
517A 3E0F LD A,#0F
517C ED79 OUT (C),A
517E 00 NOP
517F
517F :# CLEAR RESET #
517F LD A,#0E
5181 ED79 OUT (C),A
5183 C9 RET
5184
5184
5184 *****
5184 :# INITIALIZE PPI #
5184 *****
5184 :# C <- PPI CONTROL ADDRESS #
5184 :# A,B PORT 1:INPUT #
5184 :# CPORT 0-3:INPUT #
5184 :# CPORT 4-7:OUTPUT #
5184 INPPI: LD A,#93
5186 ED79 OUT (C),A
5188 0D DEC C
5189 3EFF LD A,#FF
518B ED79 OUT (C),A
518D C9 RET
518E
518E
518E *****
518E :# HARD TRIGER MODE RESET #
518E *****
518E 016700 HTRMS: LD BC,CONP2
5191 0D DEC C
5192 0680 LD B,#80
5194 ED41 OUT (C),B
5196 C9 RET
5197
5197
5197 *****
5197 :# READ THE SAMPLING DATA #
5197 *****
5197 :# READ THE SAMPLING DATA IN #
5197 :# LOGIC ANALIZER BORD #
5197 :# AND WRITE ON DATA BUFFER(DBF) #
5197
5197
5197 *****
5197 :# *** FORMAT OF BUFR *** #
5197 *****
5197 :# BIT NUM. B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0 #
5197 :# DBF1: [ CH2 ] [ CH1 ] #
5197 :# DBF+1: [ CH4 ] [ CH3 ] #
5197 :# DBF+2: [ CH6 ] [ CH5 ] #
5197 :# DBF+3: [ CH8 ] [ CH7 ] #
5197 :# SMP. TIME T3 T2 T1 TO T3 T2 T1 TO

```

ださい、同じく p.256 の方もありがとう、自分では少しきつたかと思ってもいしたので、では皆さん、明日への戦いのために努力しましよ  
 う。  
 (4月号の「努力」)

## MZ-1200 LOGIC ANALYZER用アサンプル・リスト例

```

5197      :                               (TO:SAMPLING START TIME)
5197 E5      RDM1:    PUSH HL
5198 D5      :                               PUSH DE
5199 016300   LD      BC,COMP
5199 6F      LD      L,A
519D 11CF51  LD      DE,DBF
51A0 3E0B   A,<#0B
51A2 ED79   OUT     (C),A
51A4 E5      RDM1:    PUSH HL
51A5 21C951 LD      HL,PORT
51AB 3E0D   LD      A,<#0D
51AA ED79   OUT     (C),A
51AC 3D     DEC     A
51AD ED79   OUT     (C),A
51AF 7E      RDM2:    LD      A,(HL)
51B0 A7     AND     A
51B1 2B0B   JR      Z,RDM5
51B3 4F      LD      C,A
51B4 ED78   IN      A,(C)
51B6 12     LD      L,(DE),A
51B7 23     INC     HL
51B8 13     INC     DE
51B9 1BF4   JR      RDM2
51BB E1     RDM5:    POP     HL
51BC 2D     DEC     L
51BD 016500 LD      BC,COMP
51CD 20E2   JR      NZ,RDM1
51CE 3E09   LD      A,<#09
51CF ED79   OUT     (C),A
51C6 D1     POP     DE
51C7 E1     POP     HL
51C8 C9     RET
51C9      :
51C9      I      $255A A,B PORT I/O ADDRESS
51CD 60616465 PORT: DB <#0,<#1,<#4,<#5,0,0
51CD 0000
51CF      : DATA BUFER
51CF      DB: DS 100
51FF      :
5233      :
5233      :
5233      :
5233      : SCREEN SET SUBROUTINES /
5233      :
5233 3E16     SCR11: LD      A,<#16
5235 CD1200 CALL PRNT
5238 116A50 LD      DE,MS01
523B CD1500 CALL MSG
523E CD0A00 CALL LETNL
5241 0A08     LD      B,B
5243 11BD52     SCR11: LD      DE,MS10
5246 CD1500 CALL MSG
5249 3E39     LD      A,<#39
524B 90     SUB     B
524C CD1200 CALL PRNT
524F CD0A00 CALL LETNL
5252 CD0A00 CALL LETNL
5255 10EC     DJNZ SCR11
5257 C9     RET
5258      :
5258 0603     SCR2: LD      B,B
525A CD0A00 SCR12: CALL LETNL
525D 10FB     DJNZ SCR12
525F 11AE52     LD      DE,MS13
5262 CD1500 CALL MSG
5265 CD1500 CALL LETNL
5268 119052     LD      DE,MS11
526B CD1500 CALL MSG
526E CD0A00 CALL LETNL
5271 11A452     LD      DE,MS12
5274 CD1500 CALL MSG
5277 CD1B00 SCR13: CALL GETKY
527A FE53     CP      #''
527C 20F9     JR      NZ,SCR13
527E C9     RET
527F      :
527F 0603     SCR3: LD      B,B
5281 CD0A00 SCR31: CALL LETNL
5284 10FB     DJNZ SCR31
5286 11A452     LD      DE,MS12
5289 CD1500 CALL MSG
528C C9     RET
528D      :
528D      : MESSAGE TABLE
528D 4348     MS10: DM "CH"
528F OD     DB <#0D
5290 4E3B2044 MS11: DB "NI DISPLAY NEXT DATA"
5294 4953504C

```

```

299B 59204E3
529C 59542044
52A0 145441
52A3 0D DB $0D
52A4 523B2052 MS12: DM "R1 RETURN"
52A8 45545552
52AC 4E
52AD 0D DB $0D
52AE 535A2053 MS13: DM "S1 SAMPLING START"
52B2 414D504C
52B6 494E4720
52BA 53544152
52BE 54
52BF 0D DB $0D
52C0 :
52C1 :
52C2 :
52C3 :
52C4 323B53 DSP1: LD (I),A
52C5 CDA60D CALL VBLNK
52C6 ED733053 LD (BSP),SP
52C7 310A53 LD SP,DSPA
52C8 3E02 DSP4: LD A,2
52CA 323C53 LD (J),A
52CD D07E00 LD A,(IX+00)
52D0 013600 DSP5: LD BC,$007A
52D8 D1 POP DE
52D9 E1 POP HL
52DA E0B8 DSP1: LD D0
52DB E4BA52 JF FE,DSP1
52DE D604 LD B,4
52E1 E1 POP HL
52E2 1F DSP2: RRA
52E3 3004 JR NC,DSF4
52E5 0E3B LD C,$3B
52E7 1802 JR DSF3
52E9 0E30 DSP4: LD A,$30
52EB 71 DSP3: LD (HL),C
52EC 2B DEC HL
52ED 10F3 DJNZ DSF2
52EF 4F LD C,A
52F0 3A3C53 LD A,(J)
52F3 30 DEC A
52F4 323C53 LD (J),A
52F7 79 LD A,C
52FB 20DB JR NZ,DSF5
52FA DD23 INC IX
52FC 3A3B53 LD A,(I)
52FF 3D DEC A
5300 523B53 LD (I),A
5303 20CB JR NZ,DSF6
5305 ED7B3D53 LD SP,(BSP)
5309 C9 RET
530A :
530B :
530C 77D073D0 DSP1: DSPLY ADDRESS ON V-RAM
530E 53D0C7D0 DSP4: DB $77,$D0,$73,$D0
5312 53D0A5D0 DB $C3,$D0,$C7,$D0
5316 17B113D1 DB $C3,$D0,$A5,$D0
531A 73D067D1 DB $C7,$D0,$67,$D1
531E 63D143D1 DB $67,$D1,$43,$D1
5322 B7D1B3D1 DB $B7,$D1,$B3,$D1
5326 93D107D2 DB $93,$D1,$07,$D2
532A 03D2E3D1 DB $03,$D2,$E3,$D1
532E 57D253D2 DB $57,$D2,$53,$D2
5332 33D2A7D2 DB $33,$D2,$A7,$D2
5336 63D2B3D2 DB $63,$D2,$B3,$D2
533A 00 DB 00
533B :
533C :
533D :
533E :
533F :
5340 :
5341 :
5342 :
5343 :
5344 :
5345 :
5346 :
5347 :
5348 :
5349 :
534A :
534B :
534C :
534D :
534E :
534F :
5350 :
5351 :
5352 :
5353 :
5354 :
5355 :
5356 :
5357 :
5358 :
5359 :
535A :
535B :
535C :
535D :
535E :
535F :
5360 :
5361 :
5362 :
5363 :
5364 :
5365 :
5366 :
5367 :
5368 :
5369 :
536A :
536B :
536C :
536D :
536E :
536F :
5370 :
5371 :
5372 :
5373 :
5374 :
5375 :
5376 :
5377 :
5378 :
5379 :
537A :
537B :
537C :
537D :
537E :
537F :
5380 :
5381 :
5382 :
5383 :
5384 :
5385 :
5386 :
5387 :
5388 :
5389 :
538A :
538B :
538C :
538D :
538E :
538F :
5390 :
5391 :
5392 :
5393 :
5394 :
5395 :
5396 :
5397 :
5398 :
5399 :
539A :
539B :
539C :
539D :
539E :
539F :
53A0 :
53A1 :
53A2 :
53A3 :
53A4 :
53A5 :
53A6 :
53A7 :
53A8 :
53A9 :
53AA :
53AB :
53AC :
53AD :
53AE :
53AF :
53B0 :
53B1 :
53B2 :
53B3 :
53B4 :
53B5 :
53B6 :
53B7 :
53B8 :
53B9 :
53BA :
53BB :
53BC :
53BD :
53BE :
53BF :
53C0 :
53C1 :
53C2 :
53C3 :
53C4 :
53C5 :
53C6 :
53C7 :
53C8 :
53C9 :
53CA :
53CB :
53CC :
53CD :
53CE :
53CF :
53D0 :
53D1 :
53D2 :
53D3 :
53D4 :
53D5 :
53D6 :
53D7 :
53D8 :
53D9 :
53DA :
53DB :
53DC :
53DD :
53DE :
53DF :
53E0 :
53E1 :
53E2 :
53E3 :
53E4 :
53E5 :
53E6 :
53E7 :
53E8 :
53E9 :
53EA :
53EB :
53EC :
53ED :
53EE :
53EF :
53F0 :
53F1 :
53F2 :
53F3 :
53F4 :
53F5 :
53F6 :
53F7 :
53F8 :
53F9 :
53FA :
53FB :
53FC :
53FD :
53FE :
53FF :
5300 :
5301 :
5302 :
5303 :
5304 :
5305 :
5306 :
5307 :
5308 :
5309 :
530A :
530B :
530C :
530D :
530E :
530F :
5310 :
5311 :
5312 :
5313 :
5314 :
5315 :
5316 :
5317 :
5318 :
5319 :
531A :
531B :
531C :
531D :
531E :
531F :
5320 :
5321 :
5322 :
5323 :
5324 :
5325 :
5326 :
5327 :
5328 :
5329 :
532A :
532B :
532C :
532D :
532E :
532F :
5330 :
5331 :
5332 :
5333 :
5334 :
5335 :
5336 :
5337 :
5338 :
5339 :
533A :
533B :
533C :
533D :
533E :
533F :
5340 :
5341 :
5342 :
5343 :
5344 :
5345 :
5346 :
5347 :
5348 :
5349 :
534A :
534B :
534C :
534D :
534E :
534F :
5350 :
5351 :
5352 :
5353 :
5354 :
5355 :
5356 :
5357 :
5358 :
5359 :
535A :
535B :
535C :
535D :
535E :
535F :
5360 :
5361 :
5362 :
5363 :
5364 :
5365 :
5366 :
5367 :
5368 :
5369 :
536A :
536B :
536C :
536D :
536E :
536F :
5370 :
5371 :
5372 :
5373 :
5374 :
5375 :
5376 :
5377 :
5378 :
5379 :
537A :
537B :
537C :
537D :
537E :
537F :
5380 :
5381 :
5382 :
5383 :
5384 :
5385 :
5386 :
5387 :
5388 :
5389 :
538A :
538B :
538C :
538D :
538E :
538F :
5390 :
5391 :
5392 :
5393 :
5394 :
5395 :
5396 :
5397 :
5398 :
5399 :
539A :
539B :
539C :
539D :
539E :
539F :
53A0 :
53A1 :
53A2 :
53A3 :
53A4 :
53A5 :
53A6 :
53A7 :
53A8 :
53A9 :
53AA :
53AB :
53AC :
53AD :
53AE :
53AF :
53B0 :
53B1 :
53B2 :
53B3 :
53B4 :
53B5 :
53B6 :
53B7 :
53B8 :
53B9 :
53BA :
53BB :
53BC :
53BD :
53BE :
53BF :
53C0 :
53C1 :
53C2 :
53C3 :
53C4 :
53C5 :
53C6 :
53C7 :
53C8 :
53C9 :
53CA :
53CB :
53CC :
53CD :
53CE :
53CF :
53D0 :
53D1 :
53D2 :
53D3 :
53D4 :
53D5 :
53D6 :
53D7 :
53D8 :
53D9 :
53DA :
53DB :
53DC :
53DD :
53DE :
53DF :
53E0 :
53E1 :
53E2 :
53E3 :
53E4 :
53E5 :
53E6 :
53E7 :
53E8 :
53E9 :
53EA :
53EB :
53EC :
53ED :
53EE :
53EF :
53F0 :
53F1 :
53F2 :
53F3 :
53F4 :
53F5 :
53F6 :
53F7 :
53F8 :
53F9 :
53FA :
53FB :
53FC :
53FD :
53FE :
53FF :
5300 :
5301 :
5302 :
5303 :
5304 :
5305 :
5306 :
5307 :
5308 :
5309 :
530A :
530B :
530C :
530D :
530E :
530F :
5310 :
5311 :
5312 :
5313 :
5314 :
5315 :
5316 :
5317 :
5318 :
5319 :
531A :
531B :
531C :
531D :
531E :
531F :
5320 :
5321 :
5322 :
5323 :
5324 :
5325 :
5326 :
5327 :
5328 :
5329 :
532A :
532B :
532C :
532D :
532E :
532F :
5330 :
5331 :
5332 :
5333 :
5334 :
5335 :
5336 :
5337 :
5338 :
5339 :
533A :
533B :
533C :
533D :
533E :
533F :
5340 :
```



# PZ-8ソフト開発システム



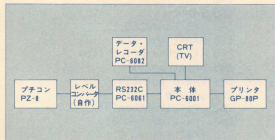
寺山真佐雄  
寺山喜久夫

I/Oのプチコン(以下PZという)の記事を見て、PC-6001(以下PCという)で走らせようと思ったのですが、N-BASICのTERMに相当する命令がN<sub>0</sub>-BASICにはないため、マシン語でつくることにしました。また、TERM命令だけでは不可能なPZのプログラムのセーブ、ロードおよびプリント・アウトのコマンドを追加して、\*PZ-8ソフト開発ツール\*としました。

## システム・プログラムの作成

本システムの構成は、図1に示したようにRS-232Cインターフェイス(PC-6061)が必要です。図2にはPCのメモリ・マップを示します。本システムの起動は、つぎの手順で作成するBASIC IPL (リスト1)、マシン語プログラム(リスト2)およびBASICの制御プログラム(リスト3)からなるシステム・プログラムをカセット・テープからLOADすることで行ないます。

図1 システム構成



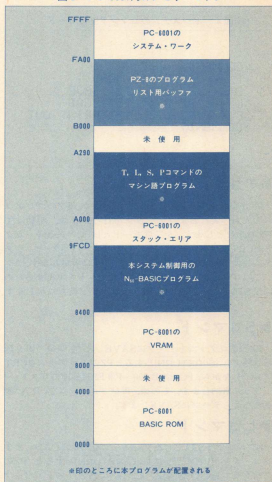
- ① リスト1をキーインし、テープにSAVEする。
- ② リスト2を本誌に紹介されたマシン語モニタを使って入力し、続けてSAVEする。
- ③ リスト3をキーインし、続けてSAVEする。

## システム・プログラムのLOAD

PC-32 Kバイトとし、先に作成したテープをつぎの手順でPCにLOADします。

- ① "How many pages?" に対し、①とする。
  - ② CLOAD[RETUNE]とする。
  - ③ "Found: IPL", "OK"がCRTに表示されたら、RUN。
- 図3の状態になればLOADは終了です。

図2 PC-6001内のメモリ・マップ



## システムの操作

図3の状態ではRUNすると、本システムが起動し、図4のコマンド待ちとなります。



図3 システムプログラムのLOAD

```

How Many Pages? 1
N60-BASIC
By Microsoft (c) 1981
38148 Bytes free
Ok
CLOAD
Found:IPL
Ok
RUN
Found:TMFound:TERM
Ok

```

! COLOR CLOAD GOTO LIST RUN

図4 本システムのコマンド受付モード

```

COMMAND
T ... TERMINAL MOAD
S ... PZ-8's LIST SAVE
L ... PZ-8's LIST LOAD
P ... PZ-8's LIST PRINT OUT
COMMAND?

```

## ▶Tコマンド

PCが全二重モードのターミナルとなり、PZのプログラムの入力、実行およびデバッグを行ないます。起動は[**RETURN**]とします。全二重モードとはPCの送信キャラクタをCRTには表示せず、PZからのエコーバック・キャラクタ、およびPZの送信キャラクタをCRTに表示します。

このコマンドから脱出して他のコマンドを実行するためには[**STOP**]キーを押して、図4のコマンド待ちに戻します。

## ▶Sコマンド

PZのプログラムをテープにSAVEします。レコーダを録音状態にし、[**S**][**RETURN**]とするとPZのプログラムをCRTに表示しながら、PC内のB 000~F 9 FFH番地のリスト・バッファに格納します。その後、再びプログラムをCRTに表示しながらテープにSAVEします。

## ▶Lコマンド

SコマンドでSAVEしたプログラムをPZにLOADします。レコーダをPLAY状態にし、[**L**][**RETURN**]とすると、PZのプログラムをCRTを表示しながらPC内のリスト・バッファに格納し、つづいて再びCRTに表示しながらPZにLOADします。

## ▶Pコマンド

PZのプログラム・リストをプリンタに出力します。[**P**][**RETURN**]とする、PZのプログラムをCRTに表示しながらPC内にリスト・バッファに格納し、つづいて再びCRTに表示しながら、プリンタに出力します。

▶日本の将来のために、コンピュータを受ける人々へ、コンピュータ用ソフトの著作権は守られるべきものと思います。守られなければ誰か及買なソフトは発表しないでしょう。それゆえ、我々パソコン・ユーザーは皆で良いようなソフトを買ってしまったりもするのです。いまこそパソコン・ユーザーの協力が重要なのです。(パソコン狂いの男より)

# PZ-8のサンプル・プログラム

本システムを利用した、PCの画面に通したPZのメモリ・ダンプのプログラム・リストを図5に、またそのプログラムのメモリ・ダンプの例を図6に示します。なお、本システムの操作上つぎの点に注意してください。

- ① Tコマンド実行時、文字の訂正は[**ESC**]キーを使用しないで[**DEL**]キーで戻す。
- ② S、L、Pのコマンド実行時は、絶対に[**STOP**]を押さないこと。暴走します。

図5 PZ-8のサンプル・プログラム  
(PZ-8のメモリ・ダンプのプログラム)

## LIST

```

1 rem Memory Dump
2 rem Hex & Ascii Code
6 rem By M.Terayama
10 " Dump top addr "
20 input A
30 " Dump end addr "
40 input B
50 if A<%1000then"0";
60 if A<%100then"0";
70 if A<%10then"0";
80 print hex(a);
90 " ";
100 I=0
110 C=@A
120 if C<%10then"0";
130 print hex(c);
140 " ";
150 I=I+1
160 if I=8then200
170 A=A+1:goto110
200 if a>bthenprint:stop
205 print:a=a+1
206 a=a-8:goto250
210 goto50
250 if a<%1000then"0";
260 if a<%100then"0";
270 if a<%10then"0";
280 print hex(a);
290 I=0
300 " ";
310 c=@a
320 if c<%20then".";goto350
340 if c<%20then".";goto350
345 goe%61,c
350 I=I+1:a=a+1
360 if I=8thengoto380
370 goto300
380 print:ifa>bthenprint:stop
390 goto210

```

図6 サンプル・プログラムの実行例

```

run
Dump top addr ? %1000
Dump end addr ? %1020
1000 00 01 72 65 6D 20 4D 65
1000      r e m M
1008 6D 6F 72 79 20 44 75 6D
1008      m o r y D
1010 70 00 00 02 72 65 6D 20
1010      p r e m
1018 48 65 79 20 26 20 41 73
1018      H e x & A s
1020 63 69 69 20 43 6F 64 65
:

```

## あとがき

電源ONで起動し、プログラム開発に時間がからない  
 ということはすばらしいことです。ぜひ本システムを利用  
 して、PZ(Ⅱ)のすばらしい特長を、PCのユーザーに味  
 わっていただければと思っています。

### 参考文献

1) Kenny Baggs: "プachio 図7 レベルコンバータ  
 1NPZ-8", I/O'82年10月号 回路図例

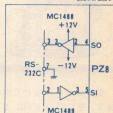
2) 佐々木: PC-6001マシン

語モニタ I/O'82年2月号

3) BASIC/DEBAG

Software Reference Manual, (株)

メルコ



### リスト1

```

0 REM ** BASIC IPL **
10 CLEAR$ $H$0000
20 FOR I=0 TO 255:PRINT I
30 READ A1:FOR K=1,VAL("5H"+A1) NEXT
50 EXEC HFB7C:LOAD
30170 DATA1,C3,06,1B,CD,9A,25,06
30180 DATA05,CD,70,1A,FE,AF,20,F7
30190 DATA10,F7,21,32,FB,06,06,CD
30200 DATA70,1A,77,23,10,F9,CD,06

```

```

30210 DATA1B,AF,32,3B,FB,21,76,25
30220 DATA CD,CF,30,21,36,FB,CD,C4
30230 DATA30,CD,9A,25,2A,32,FB,ED
30240 DATA4B,34,FB,1E,00,CD,70,1A
30250 DATA57,B3,5F,72,23,0B,7B,B1
30260 DATA20,F3,CD,70,1A,BB,CA,AA
30270 DATA1A,CD,AA,1A,21,B5,03,C3
30280 DATA C4,30

```

### リスト2

```

A000 21 20 00 22 04 FA AF CD 7D
A004 C4 0F FE 03 20 09 D3 00 57
A010 FE 08 28 03 18 F0 C9 3E 40
A018 1D CD 75 10 18 E8 00 00 6F
A020 C5 05 E5 F5 D0 E5 FD E5 18
A028 D8 00 F5 21 2F FA 7E 06 1E
A030 00 88 28 03 CD 91 11 F1 43
A038 CD 75 10 CD 4A 0F FD E1 56
A040 D0 E1 F1 E1 D1 C1 C9 20 0B
A048 20 20 20 20 20 20 20 20 0C
A050 21 AA 08 22 04 FA 21 00 0C
A058 B0 22 FE AF 21 FD AF 3E 02
A060 00 21 FC AF 36 00 3E 4C 9C
A068 CD 90 0A 3E 49 CD 90 A0 91
A070 3E 53 CD 90 0A 3E 54 CD ED
A078 90 0A 3E 0D 03 80 CD BC 57
A080 0F FE 03 28 0A 21 FC AF 0E
A088 7E FE FF 28 02 18 EF C9 75
A090 21 FB AF 36 00 D3 00 CD 21
A098 BC 0F FE 03 28 0A 21 FB 1A
A0A0 AF 7E FE FF 28 03 18 EF 3C
A0A8 C9 C5 C5 D5 E5 F5 D8 00 61
A0B0 CD 75 10 21 FB AF 36 FF 32
A0B8 2A FE AF 77 23 22 FE AF 40
A0C0 CD 4A 0F FE 0A 28 0A 21 79
A0C8 CD AF 36 FF F1 E1 D1 C1 45
A0D0 C9 FE 3A 20 12 D1 FD AF 00
A0D8 7E FE FF 20 0A 21 FC AF 71
A0E0 36 FF F1 E1 D1 C1 C9 21 83
A0E8 FD AF 36 00 21 FC AF 36 64
A0F0 00 F1 E1 D1 C1 C9 20 20 6D

```

```

A0F8 20 20 20 20 20 20 20 20 00
A100 21 00 B0 22 FE AF 21 FD BE
A108 AF 36 00 21 FC AF 36 00 E7
A110 21 FD AF 36 00 CD B9 1A R2
A118 2A FE AF 7E CD CC 1A CD 05
A120 75 10 E5 21 FC AF 7E E1 95
A128 FE FF 28 35 23 7E E5 FE DE
A130 0A 20 00 21 FD AF 36 FF 34
A138 E1 18 E1 FE 3A 20 14 21 67
A140 FD AF 7E FE FF 20 0A 21 72
A148 FC AF 36 FF E1 3E 3A 18 51
A150 C8 3E 3A 21 FC AF 36 00 45
A158 21 FD AF 36 00 E1 C3 1C C3
A160 A1 3E 3A CD CC 1A CD 06 3F
A168 1B C9 20 20 20 20 20 20 R4
A170 21 00 00 22 FE AF 21 FD BE
A178 AF 36 00 CD 61 1A CD 70 6A
A180 1A 2A FE AF 77 23 22 FE AB
A188 AF CD 75 10 FE 0A 20 07 30
A190 21 FD AF 36 FF 18 10 FE 28
A198 3A 20 07 3A FD AF FE FF 44
A1A0 20 07 21 FD AF 36 00 1A 4A
A1A8 05 CD AA 1A C9 20 20 0F
A1B0 21 0C R2 22 04 FA 21 03 19
A1B8 B0 22 FE AF 21 FD AF 36 82
A1C0 00 21 FB AF 36 00 CD 4A 18
A1C8 0F 2A FE AF 7E 23 22 FE A7
A1D0 AF FE 0A 20 07 21 FD AF AB
A1D8 36 FF 18 E5 FE 3A 20 0F 99
A1E0 21 FD AF 7E FE FF 3E 3A C0
A1E8 28 13 21 FD AF 36 00 21 5F

```

```

A1F0 FD AF 36 00 FE 00 28 06 1B
A1F8 CD 22 R2 18 C4 C9 CD 22 25
A200 R2 CD 21 R2 CD 24 R2 CD 50
A208 24 R2 18 05 C5 D5 E5 F5 87
A210 D8 00 CD 75 10 CD 4A 0F 03
A218 21 FB AF 36 FF F1 E1 D1 R3
A220 C1 C9 D3 00 21 FB AF 7E 26
A228 FE FF 20 0A CD BC 0F FE C5
A230 03 28 02 18 EF C9 21 FB 19
A238 AF 36 00 C9 20 20 20 20 E2
A240 3E 00 CD 1C 1A 3E 0A CD 63
A248 75 10 21 00 00 22 FE AF 25
A250 21 FD AF 36 00 2A FE AF DA
A258 7E 23 22 FE AF FE 20 9E
A260 07 21 FD AF 36 FF 18 13 34
A268 FE 3A 20 0A 21 FD AF 7E AD
A270 FE FF 20 0F 3E 3A 21 FD CA
A278 AF 36 00 CD 1C 1A CD 75 2A
A280 18 D2 00 C9 20 20 20 20 23
A288 20 20 20 20 20 20 20 20 00
A290 20 20 20 20 20 20 20 20 00

```



おはなはなはな... Kim

### リスト3

```

10 REM TERMINAL MODE
15 REM PC-6001 = RS-232C = PZ-9
20 REM BY KIKYU.TERRAYAMA
25 REM 1983.4
28 CONSOLE0,16,0
30 CLS
35 PRINT
40 PRINT "COMMAND"
45 PRINT "T *** TERMINAL MORD"
50 PRINT "S *** PZ-9's LIST SAVE"
60 PRINT "L *** PZ-9's LIST LOAD"

```

```

70 PRINT "P *** PZ-9's LIST PRINT OUT"
75 EXEC H1050
80 A$="" : INPUT "COMMAND",A$
90 IF A$="" THEN GOTO 30
100 IF A$="S" OR A$="s" THEN EXEC H A050 : EXEC H A100 : GOTO 40
110 IF A$="T" OR A$="t" THEN CLS : EXEC H A000 : GOTO 40
120 IF A$="L" OR A$="l" THEN EXEC H A170 : CLS : EXEC H A100 : GOTO 35
130 IF A$="P" OR A$="p" THEN CLS : EXEC H A050 : EXEC H A240 : LPRINT
140 GOTO 35

```

# 音声出力プログラム



おはよう!



■外谷栄一

自作のゲームなどで声が出せたらと思う人も多いと思います。そこで、LEVEL 3 を用いて音声出力できるプログラムを作りました。

多小バイト数を多く使いますが、\$4000以降が空いているようでしたら、ゲームなどに挿入して、より一層楽しいプログラムにしてください。

## 使用システム

このプログラムは、拡張その他一切を必要とせず、ただ本体とモニタがあれば誰にでも音声出力できます。音声は、はじめ聞きとりにくいですが、慣れてくるとコンピュータとの会話も楽しめると思います。

## プログラム構成

本プログラムは、BASICとマシン語より構成されていて、BASICにより入力された音声文字を判断し、音声データ先頭番地の値を\$40E0以降へPOKEし、終了後にEXEC\$4000で音声を発声します。BASICプログラム中の行番号70で突然610へとびますが、これは610以降のプログラムを変えたい場合などに、MERGE命令などを用いてプログラム中で自由にプログラムの追加ができるようにしたためです。

また、行番号80～530までのサブ・プログラムについては、更に540～600がサブ・プログラムになっていて、子音と母音の音声データの先頭・終了番地をメモリ上にPOKEしてきます。

最初、他機種で以前発表された音声出力プログラムと同様に、一文字一発音で声を出してみました。かなり聞きとりにくかったため、子音の後に常に母音を発音させるようにしました。

さて、マシン語プログラムについてですが、\$4000～403Cがメイン・プログラムで、これによって\$40E0からの音声先頭・終了番地のデータを読み込み、\$4050からのサブ・プログラムでその音声データを発生させます。\$4050からの発声プログラムは、同じプログラムを二つ重ねたものです。これは、一つのプログラムを2回ループさせるよりも操作が早く、音のひずみがないようにするためです。

また、音声データをすべて\$40E0から記憶させているの

で、EXEC &H4000で記録した音を何度でも再生できるわけです。

## 使用方法

LOAD、LOADMを同時に行ない、BASICを走らせると、音声の記録が行なわれ発声します。ここで使用可能な文字は、カタカナです。濁音、半濁音、拗音、促音などはほとんど使用できますが、もしビーというBEEP音が聞こえた場合は、その表現は不可能です。一般に“キ”と入力すれば実際には、“キ”と発音しています。同様に“キャ”は“キヤ”と発音させています。ですから拗音と促音（キヤップなど）を重ねることは不可能なので、一文字分、あけてください。また、濁拗音（ギャ）なども発生できます。

さらに、本プログラムでは音の高さをつけることができ、高音で発音させる文字の前に\*的をつけると、アクセントが生じます。

たとえば、アイウエオを発音通りに発生させるには、“ア\*イ\*ウ\*エ\*オ”とすれば抑揚が生じます。

ワ\*タ\*シ\*ワ\_\_ア\*ナ\*タ\_\_アイシテイ\*マ\*ス

などとも表現できます。

また、会話の中で特に長名詞などのときは、その単語を早口で表現しますので、本プログラムでもことばの速さを変えられるようにしてあります。その場合、0～9までの文字が速さに相当します。0が一番早く、5あたりが標準で、9はゆっくりと話します。ただし、文章中に数字を入ると、それ以降次の数字が出てくるまでは、その速さになります。

入力文字数は、空白と一発音文字（ギャなども一文字）とを合わせて127文字まで一度に記録することができます（この文字数には\*印および数字は含まれません）。

これらをうまく組み合わせ、人が話すことばと近いものを作ってください。

## ゲームその他で音声挿入する場合

一つの会話もしくは単語を発音させる場合は、EXEC &H4000で何度でも同じ発音を繰り返します。

しかし、二通り以上の会話を場合わけに発生させるには、









## 音声出力プログラム マシン語ダンブ・リストおよび音声データ

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4870 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1C9 |
| 4880 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1AB |
| 4890 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1B9 |
| 4890 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 48B0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1C9 |
| 48C0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1C9 |
| 48D0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 1AB |
| 48E0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1B9 |
| 48F0 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |

Sum1 DA F9 DA DA DA F9 DB BA DA SA DA 39 DA 5A DA 39 :7A

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4D60 | 4E | 40 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 179 |
| 4D70 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 179 |
| 4D80 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 179 |
| 4D90 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4DA0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4DB0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 4F | 179 |
| 4DD0 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 179 |
| 4DE0 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 179 |
| 4E00 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 1E9 |
| 4E10 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 1AB |

Sum1 DA F9 DA FA DA F9 DB DA DA SA DA 09 DA 5A DA 09 :5A

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4900 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1C9 |
| 4910 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1C9 |
| 4920 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1AB |
| 4930 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1B9 |
| 4940 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4950 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1C9 |
| 4960 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1C9 |
| 4970 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 1AB |
| 4980 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1B9 |
| 4990 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 49A0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1C9 |
| 49B0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 1C9 |
| 49C0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 1AB |
| 49D0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1B9 |
| 49E0 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 49F0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1C9 |

Sum1 DB 3A E4 7A E5 99 DB 1A DC 39 DB BA DA SA DA 39 :D1

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 4A00 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 71 | 0E | 72 | 7F | 4F | 80 | 50 | 1F | 4C | 20  | 150 |
| 4A10 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 50 | 20 | 50 | 1F | 4C | 20  | 151 |
| 4A20 | 50 | BF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40  | 17F |
| 4A30 | 52 | DF | 4B | 80 | 50 | 1F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F  | 1E1 |
| 4A40 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F  | 1C9 |
| 4A50 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 73 | 0C | 74 | 5F | 51 | 60 | 51 | FF | 4C | 20  | 15A |
| 4A60 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 5B | 50 | 5E | 7F | 4B | 80  | 141 |
| 4A70 | 50 | 1F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40  | 18F |
| 4A80 | 52 | 9F | 52 | 00 | 3F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 196 |     |
| 4A90 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F  | 1C9 |
| 4AA0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 52 | 80 | 53 | 3F | 4B | 80 | 50 | 1F | 4C | 20  | 115 |
| 4AB0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20  | 178 |
| 4AC0 | 51 | 5F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 5E | 80  | 15C |
| 4AD0 | 3F | 1F | 52 | 00 | 3F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 123 |     |
| 4AE0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F  | 1D3 |
| 4AF0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 5B | 50 | 5E | 7F | 50 | 50 | 20 | 5E | 80 | 1DD |     |

Sum1 DA FA E5 79 E5 7A 30 FA 3A 19 F2 7A F6 99 05 SA :92

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4B00 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 1E7 |
| 4B10 | 51 | FF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 18E |
| 4B20 | 50 | BF | 50 | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1F0 |
| 4B30 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 174 |
| 4B40 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 150 |
| 4B50 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 178 |
| 4B60 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4B70 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4B80 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4B90 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4BA0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 10B |
| 4BB0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4BC0 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4BD0 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4BE0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4BF0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 10B |

Sum1 DF 3A F0 D9 F0 3A E4 F9 E3 3A E8 9A EA F9 DF 9A :04

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4C00 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4C10 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4C20 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4C30 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4C40 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 10B |
| 4C50 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4C60 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4C70 | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4C80 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4C90 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 10B |
| 4CA0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |
| 4CB0 | 4E | DF | 4E | 40 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 1AA |
| 4CC0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 179 |
| 4CD0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 179 |
| 4CE0 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | DF | 4E | 40 | 10B |
| 4CF0 | 4E | DF | 4C | 20 | 4E | 40 | 4E | 9F | 4E | 40 | 4E | 9F | 4C | 20 | 4E | 40 | 1E9 |

Sum1 DA F9 DB DA DA DA 09 DA 5A DA 09 DB DA FA :99

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 4E00 | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | iSum |
| 4E10 | 4E | 40 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 179  |
| 4E20 | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 179  |
| 4E30 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 4E | 4F | 4E | 40 | 179  |
| 4E40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4E50 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4E60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4E70 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4E80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4E90 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4EA0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4EB0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4EC0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4ED0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4EE0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |
| 4EF0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100  |

## 音声出力プログラム マシン語ダンプ・リストおよび音声デー

[illegible]

Sum: 72 56 98 32 81 48 70 09 F8 20 60 C9 CF 66 D8 B3 1E2

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 5330 | FF | 01 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +10 |
| 5330 | FF | 00 | FC | 03 | C1 | FC | 03 | C1 | FC | 1F | FB | 1F | FB | 3F | 3F | B1 | FC | 10  |
| 5310 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 01 | 01 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 5310 | 00 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 5330 | 01 | 00 | FF | 00 | 67 | 80 | 3C | 01 | C0 | FC | 1F | 80 | FE | 3C | 03 | 3B | A5 | 10  |
| 5340 | 94 | 02 | 88 | 0B | 08 | 00 | C0 | 00 | 4A | 00 | 20 | 12 | 39 | 28 | 49 | 00 | 00 | B6  |
| 5350 | 12 | 40 | 00 | 00 | 08 | 24 | 00 | 00 | 04 | 08 | 00 | 12 | 00 | 00 | 00 | 80 | 1C | 10  |
| 5370 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 13 | EE | 80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 5370 | F0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | FE | 00 | 00 | 00 | 1F | FE | DC | 13  |
| 5380 | 00 | 00 | 00 | 7E | F0 | 00 | 1F | FD | 88 | 00 | 00 | FE | 00 | 00 | 1F | FB | 3C | 73  |
| 5390 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | 88 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | B0 | 2E | 10  |
| 5390 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | 88 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | FE | B7 | 10  |
| 5390 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | 88 | 00 | 00 | FF | 0E | 00 | 03 | FB | FE | B7 | 10  |
| 53C0 | 40 | 00 | 00 | 07 | FF | 00 | 00 | 3F | FE | 00 | 00 | 03 | FF | 00 | 00 | 00 | FF | 13  |
| 53C0 | E6 | 00 | 00 | 07 | FF | 00 | 00 | 3F | FE | 00 | 00 | 03 | FF | 00 | 00 | 00 | FF | 13  |
| 53E0 | 03 | 00 | C1 | 1C | 10 | 00 | E1 | 00 | F0 | 7E | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | C0 | 25  |
| 53F0 | 03 | BF | 00 | 00 | 7C | 0E | 1E | 00 | 3C | 00 | 73 | C0 | 00 | 00 | 00 | 0E | 07 | 10  |

Sum: E3 09 E3 03 53 2E B7 CC E1 6D 51 ED C1 56 5C 78 10E

[illegible]

2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818 2819

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | 15u |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 5500 | 07 | FC | 00 | 7E | 0F | 00 | 07 | FF | 90 | 00 | 7F | 00 | 07 | 00 | 00 | FF | D0  |
| 5510 | 03 | FF | 00 | 7F | 0E | 00 | 00 | FF | 03 | 00 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 07 | 14E |
| 5520 | 30 | 3E | 0F | 07 | 03 | 00 | FC | 1E | 1E | 3E | 07 | 03 | 07 | FC | 7E | 1E | 07  |
| 5530 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 5540 | 00 | 00 | 07 | B1 | C1 | 00 | 70 | 1C | 1B | 00 | 30 | 00 | 7B | 1E | 07 | 03 | 125 |
| 5550 | 0E | 7C | 3C | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | FF | 00 | 0E | 07 | FE | 00 | 00 | FF | 03  |
| 5560 | FA | 00 | 30 | FB | 03 | F8 | 00 | 7F | 00 | 7F | 00 | 7F | 00 | 00 | 00 | FB | 03  |
| 5570 | FB | 03 | FF | 00 | C1 | FC | 00 | 50 | 50 | 00 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | FE | 160 |
| 5580 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 5590 | 3F | FE | 01 | C7 | 0E | 00 | 7E | 03 | 07 | FF | 00 | 79 | FC | 00 | 1F | 1C | 00  |
| 55A0 | 61 | F8 | F8 | 07 | 0F | 00 | 01 | F0 | 1C | 3F | 3F | 00 | 00 | F3 | 00 | 7C | 01  |
| 55B0 | 00 | 07 | FF | 00 | FF | FB | 00 | 7E | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 3F | 00 | 01 | 9B  |
| 55C0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 55D0 | 00 | 00 | 00 | C0 | C1 | 01 | 48 | 08 | B1 | 2D | 00 | 04 | 00 | 02 | 10 | 03 | 1B2 |
| 55E0 | 80 | 30 | 61 | B8 | F0 | 05 | 42 | 08 | A1 | B4 | 38 | C1 | 08 | 10 | 13 | 00 | 00  |

55F0 1B 07 00 3C 01 10 3C 01 FC 0B 03 E0 81 3E 01 C3 :13

|    | Ad   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ad | 5500 | 00 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T  | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H |

```

36E0 FD 00 00 85 AA C7 FE 80 00 1F F1 00 BF 5D 84 00 :51
36F0 00 FF C0 03 EE ED 30 00 0E EE 00 1E EE 61 00 00 :52

```

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Sum1 | AC | 06 | 9D | 5E | 01 | 53 | 84 | 78 | BC | A1 | 2C | 41 | 64 | D4 | 07 | 06 | :BD  |
| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | :Sum |
| 5700 | 9B | B1 | C0 | 70 | 18 | 07 | 80 | B7 | 00 | 04 | 3C | 63 | A0 | 45 | 10 | 00 | :10F |
| 5710 | E0 | E7 | 44 | 20 | 00 | 00 | 73 | BE | 03 | 86 | 0C | 6A | 06 | 30 | C0 | C0 | :FE  |

5720 21 80 20 C9 90 63 03 1C 85 10 97 80 42 94 01 0C 128

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5740 | 01 | 3C | 04 | 04 | 30 | 13 | D2 | 19 | 03 | 27 | 90 | 04 | D8 | 08 | 53 | 15 |
| 5750 | 26 | B0 | 04 | 04 | 28 | 44 | 03 | B6 | 3C | 43 | 96 | 12 | E1 | CD | 4A | 15 |
| 5760 | 01 | C5 | 09 | 30 | 08 | 28 | 21 | C2 | 48 | 32 | 42 | 58 | 58 | 4A | 04 | 1F |
| 5770 | 18 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 5780 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 5790 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 57A0 | 10 | B0 | 70 | 03 | 20 | 18 | 26 | 18 | 0E | 01 | B0 | 03 | B0 | 1C | 00 | 15 |
| 57B0 | 20 | 00 | 18 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 57C0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 57D0 | 30 | 0C | 00 | 78 | 00 | 10 | B0 | 18 | 00 | 4A | 20 | 23 | 00 | 00 | C1 | 6A |
| 57E0 | 20 | 00 | BA | 00 | 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 00 | 83 | E8 | 01 | 00 | FB | 01 |
| 57F0 | 00 | 03 | 3C | CB | 00 | 00 | 03 | 7C | 7F | 3F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

=====

BUFF: D0 DB DT ER EO EP EF EG EH EI EJ EL EN .. RS .

[illegible]

1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818

| Rad  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5500 | D8 | 07 | F8 | CE | C6 | 21 | 01 | F8 | 1F | 03 | 9E | 3C | 7F | 07 | F8 | 0F |
| 5510 | F0 | 1E | 81 | 0E | 0F | 0E | 7E | 07 | 80 | 7F | 00 | 7F | 00 | 3E | 03 | FE |
| 5520 | 31 | EF | 00 | F0 | 1C | 63 | 03 | 7F | 0C | 3E | 03 | 78 | 0F | F0 | FC | 1E |
| 5530 | B0 | 0E | 3E | 03 | 01 | 03 | 0F | 7F | 1E | 03 | 03 | 3C | 78 | 0F | 0F | 0E |
| 5540 | 01 | 3E | 01 | 3E | 01 | 03 | 0F | 7F | 1E | 03 | 03 | 3C | 78 | 0F | 0F | 0E |
| 5550 | FE | 0E | 1E | 0E | 0F | 0F | 0C | 7F | 83 | F8 | 0F | 0F | 01 | F8 | 0F | 0E |
| 5560 | 0F | FE | 1E | 0E | 0F | 0F | 0C | 1C | 01 | 80 | 7F | 3C | 0F | 0C | 78 | 3F |
| 5570 | B0 | 07 | 07 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 9C | 07 | 80 | F8 | 0F | 03 | F8 | 0F |
| 5580 | 00 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 5590 | FE | 30 | 0C | 07 | 07 | 41 | 50 | 30 | 2A | 45 | 40 | 80 | 7C | 4E | 1A | 0E |
| 559A | 0C | 1A | B0 | A0 | 71 | 62 | 06 | 09 | 82 | 3C | 61 | 5A | 8A | B9 | 47 | 1A |
| 559B | AA | 1E | 5A | 38 | 55 | 5A | A0 | 85 | BB | 3A | 81 | 0A | 0A | 0A | 70 | 20 |
| 559C | 1F | 40 | 0A | 0A | 0A | 40 | 40 | 00 | 40 | 81 | 08 | 0F | 1B | AD | 5E | 1E |
| 559D | 20 | 00 | 2F | 00 | 07 | 8B | 0A | 00 | 00 | F8 | 0A | 0A | EC | 00 | 00 | 00 |
| 559E | 03 | FF | 00 | 07 | EA | DE | 20 | 00 | FE | 00 | 0F | 0F | 9F | 00 | 00 | 00 |

```
59F0 7F F0 00 1F FD E0 00 01 FF F0 00 7F F3 00 00 03 :D
```

|      | BUM1 | 33 | 38 | 2F | 8F | H2 | D7 | E0 | 3E | 3E | 1E | CU | DE | 3E | 35 | 3F | 48 | 1F |   |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Rad  | +    | 0  | +  | 1  | +  | 2  | +  | 3  | +  | 4  | +  | 5  | +  | 6  | +  | 7  | +  | 8  | + |
| 5000 | FF   | 00 | 00 | 00 | 3F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |   |
| 5100 | FF   | 00 | 00 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |   |
| 5200 | 00   | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |   |
| 5300 | 00   | 63 | 06 | 3E | 31 | 01 | 4E | 43 | 88 | 78 | 09 | 29 | 80 | 1C | 01 | 04 | 55 | 1E |   |
| 5400 | 82   | 58 | 00 | 00 | 94 | 1F | 01 | 10 | 07 | 98 | 01 | 4A | 00 | 00 | 88 | 15 | 00 | 00 |   |
| 5500 | 24   | 0F | B1 | 01 | 00 | 00 | 00 | 34 | 70 | 02 | 10 | 08 | 68 | 40 | 34 | 78 | 00 | 00 |   |
| 5600 | 00   | 25 | 0C | 0F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1F | 00 | 00 | 00 |   |
| 5700 | 00   | FF | E2 | 00 | 00 | 01 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 3F | 30 | 00 | 00 |   |
| 5800 | 3F   | FB | F3 | 00 | 01 | FF | 80 | 00 | 00 | FF | 7  | C2 | 00 | 00 | 03 | FF | 00 | 01 |   |
| 5900 | FF   | 0F | 98 | 00 | 00 | 0F | FC | 00 | 07 | FC | 1D | 30 | 00 | 00 | FF | 00 | 00 | 0F |   |
| 6000 | FE   | 76 | 50 | 00 | 1F | 00 | 00 | 1F | FB | 3E | 40 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 1F | 1F |   |
| 6100 | 00   | 1E | 80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |   |
| 6200 | 00   | 18 | 1E | 3E | 03 | DB | 00 | 1C | E7 | 00 | 00 | CF | 30 | 80 | 18 | 80 | 01 | 01 |   |
| 6300 | 04   | 00 | 1C | 00 | 1C | 00 | 00 | 00 | 03 | B6 | 1F | 10 | 02 | 08 | 03 | 77 | 00 | 00 |   |

```
5AE0 FE FF 00 07 FC 00 7F F0 7F 00 07 FE 00 3F E0 01 :
```

| SUM  | 0  | 50 | 60 | 0E | ES | EC | E1 | 91 | 88 | 94 | 5F | 81 | 4C | 7E | 1F |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 86d  | 00 | +1 | +2 | +3 | +5 | +6 | +7 | +9 | +9 | +B | +C | +D | +E | +F |    |
| 5800 | FF | 00 | 1F | 1C | 01 | FF | 30 | 3F | FF | 0E | 0F | 0F | 00 | 00 | 01 |
| 5810 | FF | 00 | 1F | 0C | 00 | 3F | 0C | 00 | FF | FF | 00 | 3F | 0E | 0F | 01 |
| 5820 | FF | 0F | 0E | 0F | 01 | FE | 00 | 3F | 1E | FE | 00 | 00 | 0F | 1F | 0E |
| 5830 | 01 | FB | 1F | 0C | 1F | 0E | 0C | FC | 00 | 3F | B3 | FC | 00 | FE | 00 |
| 5840 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 3F | 00 | 3F | 00 | 0F | 00 | 00 |
| 5850 | 7F | 00 | 00 | 00 | 7E | 00 | 1F | 00 | 07 | FB | 00 | 60 | 03 | 01 | FB |
| 5860 | 30 | 0F | 4F | 1B | 07 | 0F | 0E | 1F | 0B | 0E | 43 | 40 | 0F | 00 | 0E |
| 5870 | 00 | 3C | C8 | 0E | 00 | 00 | 00 | 40 | 01 | FF | FB | 00 | 00 | 3F | 07 |
| 5880 | 00 | 00 | 07 | FF | 00 | 0F | FB | 0C | 0F | 00 | 0F | 00 | 3F | 0F | 00 |
| 5890 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| 58A0 | FF | 00 | 00 | 0F | 01 | FC | 0C | 3F | FF | 0C | 01 | FE | 00 | 3F | 80 |
| 58B0 | 03 | FF | FB | 00 | 7F | 00 | 0F | 0E | 00 | FC | 7E | 00 | 07 | E0 | 60 |
| 58C0 | 00 | 1F | 0F | 0C | 30 | FB | 0C | 3E | 00 | 07 | C3 | 7E | 1C | 3F | 07 |

```

5BD0 B0 E0 E0 FC 07 0F 01 E3 E0 3C 1C 0F C0 00 00 00 1
5BE0 7C 00 00 7E 00 00 00 7C 00 00 00 00 00 00 00 00 1

```

```
Sum: 91 CA 17 9D BA B3 FB 6B 62 04 36 DA 68 D6 93 72 :
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :
5C00 1F FF 00 00 00 07 FF FF FF 00 00 00 7F FF 50 07 :
```

```
5C10 FE 00 00 00 7F FF 80 00 7F C0 00 00 00 FF FB 00 :
```







## 音声出力プログラム マシン語ダンプ・リストおよび音声データ

```

6610 FE 00 00 01 FF FF 0F 0B 00 01 FF FF 00 00 01 1D3
6620 FE 00 00 01 FF FF 0F 0B 00 01 FF FF 00 00 01 1D3
6630 D9 FF 00 00 00 3F FB 00 01 FF FB 00 00 0F 00 1B8
6640 00 00 4C CA 00 00 7F FF 00 00 3F FF 00 00 03 FF 12E
6650 FB 00 01 FE 56 00 00 FF FF EA 00 01 81 E5 60 00 0F 1D5
6660 FF 00 00 00 0F 02 00 06 FF 00 00 00 01 FE 0B 00 0F 1F4
6670 7F FC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6680 01 FF 0E 00 0F 73 00 7B 80 00 7F E6 00 07 0B 0F FB 1C9
6690 00 0F FC 00 01 FC 03 00 00 00 FF 00 00 00 7F 1C6
66A0 3E CB 00 00 00 00 3F FF FE 04 00 00 00 1F 00 1C4
66B0 93 2E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
66C0 00 00 3F FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
66D0 E0 00 E6 23 7B 90 00 3F FB 00 00 07 C7 FB 00 00 7F 1D6
66E0 FE 00 3F E0 01 FF 00 00 FF 80 03 FC 00 3F FE 00 198
66F0 0F FC 00 0F 80 03 FC E0 00 0F 1F 00 00 00 00 00 00

```

Sum1 7A 72 71 64 E5 09 E0 2E 1E 8E AB 0A 00 8B B9 C3 1D4

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6700 00 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 156
6710 00 07 7E 00 7F 0E 00 FF 00 00 7F 00 00 00 1F 00 1F2
6720 3F 00 1F FB 00 00 00 01 E1 F0 00 07 F0 00 00 1F 00 1FC
6730 7C 3F 00 00 1F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6740 FF 83 BF 80 1F 3A 00 02 00 02 10 C3 10 61 90 20 13C
6750 01 80 71 00 30 80 01 C3 00 00 18 00 00 38 00 0F 125
6760 FF FE 00 00 00 1F FE 83 07 FC 00 FF 00 FF 80 1B8
6770 0F 07 07 FF 00 00 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6780 FF 00 00 00 00 FF 80 3F 00 3F FB 00 1F 00 00 197
6790 03 0F 00 1F 00 FF 01 C0 FB 0F 07 80 7C 03 FB 1E4
67A0 7E 0F 80 FF 9E 01 F0 1F E1 3F 00 03 FC 7E 07 0B 18A
67B0 7F 87 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
67C0 0F 0E 01 E0 1E 01 0E 7B 07 00 7C 0F 00 FB 07 BF 1F8
67D0 E0 3E 01 F0 3E 03 E0 1C 3F 0B FB 07 80 00 0F 00 109
67E0 06 15 74 AB 00 69 52 00 02 02 8B 60 51 26 40 00 148
67F0 00 01 26 80 02 13 6A 80 0C 99 0B 1B 23 27 D2 40 172

```

Sum1 CA 8B 90 5A 81 D7 7E AB FB 6D 5E 28 74 05 DF E5 1C5

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6800 00 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 156
6810 00 00 3F FF 00 01 5F FF 80 03 03 FF FC 00 97 FF 1C1
6820 80 00 00 FF 0B 00 00 00 00 02 02 FF 00 00 00 00 00 00
6830 2E 00 3F FF 80 00 1B 09 00 00 0F FF 00 00 00 3F 125
6840 FC 80 00 07 FF 00 00 07 FE 00 00 07 FF 00 00 0F 11C
6850 FE 00 00 03 FF 00 00 01 FF 80 00 00 7F 00 00 03 152
6860 FF 80 00 00 FF 00 00 00 1F FC 00 00 00 00 00 00 157
6870 3F FB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6880 FC 6A 84 98 81 18 06 03 9F 22 03 00 01 15 11 39
6890 11 0B 71 04 10 82 00 02 7F E3 00 00 00 00 07 FC 13E
68A0 7B 00 00 3F 00 3F 1F 00 00 00 1F FC 00 0F 1B7
68B0 FF 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
68C0 FF 00 00 03 FF 00 00 7F FE 00 00 03 FF 00 00 0F 1C8
68D0 FF 00 00 01 FF 00 00 01 FF FB 00 01 FF FB 00 00 1E8
68E0 FF FC 00 00 7F FE 00 00 1F FF 00 00 1F FF 00 00 1B4
68F0 00 07 C0 00 07 FF FC 00 00 00 00 FB 00 00 00 175

```

Sum1 66 BA CA 8B AB 8E 5C 71 AE 15 FE 19 38 49 01 97 13D

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6900 00 00 3F 00 00 00 1F FC 00 00 03 E7 00 00 01 FF 80 1B4
6910 00 07 FF 00 00 00 7F 00 00 0F FF 00 00 00 FF 00 12A
6920 0C 3F 90 C2 18 2B 1C 31 80 01 00 07 D8 60 1B 72 184
6930 19 C2 00 02 20 80 25 01 07 FB 00 00 FF 01 1C9
6940 80 B2 DF 80 00 1F FE 00 00 0F 20 3F FF 00 00 7F 00 1B2
6950 0F C0 00 FF FE 00 07 FC 00 00 07 FF 07 FF 0E 8F 1C5
6960 1F 1F C0 00 00 00 3F 98 06 00 7F 30 0F 00 FB 0E 106
6970 13 E4 01 FF 1F 00 00 00 7F 30 0F 00 FB 0E 106
6980 FE 01 FE 00 1F 03 00 07 01 FB 03 FC 00 7F 80 0F 1ED
6990 E0 0F 00 0F 00 01 FE 00 7F 00 07 FC 3F 00 03 FC 199
69A0 00 0E 00 3F C0 00 00 07 FB 01 FC FB 00 00 00 0F 1F5
69B0 0F 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
69C0 E1 F0 01 C0 00 00 12 00 CF 3E 83 FB 80 03 0A 02 16C
69D0 1F 3F 01 8F 70 00 00 00 00 00 00 00 01 FF 80 07 188
69E0 FF 83 FB 00 00 07 FC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
69F0 C0 1F FC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Sum1 CB 8B 0E 04 8A 89 CA F5 80 34 A6 5F 1C 0F 26 12 1C9

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6A00 80 07 FF C0 03 FF 80 7F 0E 01 FF 00 FE 00 0F 134
6A10 FC 00 1F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6A20 0F C0 01 FB 7F 00 03 F0 00 1F 00 07 FF 80 7E FB 155
6A30 00 00 00 01 F0 1F 80 00 00 00 1E 00 07 F0 07 C0 172
6A40 00 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 B1 F0 00 133
6A50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6A60 FC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6A70 0F C0 0F 00 00 03 FE 00 00 FC 00 00 FF 00 1F C0 129
6A80 3F 80 FE 00 00 3F FE 00 03 F0 00 FE 00 07 F9 FB 1D4
6A90 00 1F 80 03 F0 00 00 7F 00 01 FB 00 00 07 E0 1D7
6AA0 FE 01 FF C0 07 FE 1F 1F 7E 7F 0E 1F FB 0F 8E 166
6AB0 0F 00 FF 00 00 FD 0E 7C 70 7E 03 FC 03 FE 01 1C3
6AC0 80 00 FF 00 00 0E 00 1E 7E 03 FF 0E 7F 0C FF 11A
6AD0 B1 C1 FB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6AE0 00 7B 3F 81 FC 7F 0E 03 FC 03 C0 FC 07 FB 1E8
6AF0 3F 81 F0 00 03 F0 3E 0F 7E 03 0E 0E 00 00 00 38 1AD

```

Sum1 87 E6 DB 9E 76 98 12 EA 4A 9B E9 5F B2 3A D3 1E8

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum

```

6B00 E0 0F 0F 0D 0E 00 00 00 00 1F FF FF 00 00 00 03 FF 1E8
6B10 FF FC 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6B20 00 00 00 00 01 5F FF FF 80 07 3E 00 00 00 07 FF 1D0
6B30 00 77 C0 00 00 39 FF 00 00 07 7B 00 00 03 1F 00 1F7
6B40 C0 00 EF 00 00 00 00 33 FF FF 00 1D F0 00 00 00 7F 16C
6B50 FF 03 0C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6B60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6B70 1F FF C0 00 FF 0E 00 00 07 FF 0E 00 7F 80 00 00 1A2
6B80 01 FF F0 00 3F D8 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 80 00 00 196
6B90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6BA0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6BB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6BC0 71 CC 3B D8 7B FC 31 B9 0E 39 C6 31 E0 30 E6 CB 1A7
6BD0 07 C0 0F 00 0A 04 7E 80 01 0F FF 0E 51 01 FE 00 143
6BE0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6BF0 0F 00 03 FC 00 00 00 00 7F 7C 03 FB 03 FE 07 1D2

```

Sum1 D7 3B EC 7B 17 E3 61 AC AB AB FC 9E BE 63 0A 31 1C3

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6C00 07 FC 01 FF 00 00 00 7F 80 3F 00 7F C0 3F 0E 0F FB 07 12D
6C10 FB 03 FC 03 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6C20 00 00 7E 01 FE 00 0F 7C 01 F0 0F 0F 01 E0 1E8
6C30 1F 01 E7 3C 03 C0 1F 31 C0 3E 03 D2 78 07 C0 3E 196
6C40 0F 00 00 00 00 00 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6C50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6C60 F0 00 01 MFF 00 00 0B E6 C0 00 00 FF 0E 02 1B4
6C70 BE EA C0 00 01 FF 0D 26 26 93 00 00 03 FF 0E 00 193
6C80 24 3B 7C 98 00 00 00 00 00 00 02 C8 4B 00 00 00 1C8
6C90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6CA0 FF 00 00 04 38 79 00 01 3F FB 00 00 9E C0 00 0A 1B
6CB0 5F FE 00 01 69 FE C8 00 03 FF 00 00 26 1B 6B 80 1B0
6CC0 01 FF FE 00 06 FF BE 80 00 04 FF 00 00 00 00 00 1C4
6CD0 00 03 FC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6CE0 4E 2B 07 07 0F 0E 01 E1 3C 70 60 10 00 18 00 3E 1F8
6CF0 00 3C 4A 00 10 00 00 00 1C 3B 8E 18 70 00 00 00 00 00

```

Sum1 AC 93 7F BA 93 3A 80 2B 58 65 6A F0 6E 30 9C 74 1F5

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6D00 80 04 01 1F 1E 06 08 07 10 70 05 04 00 25 00 08 171
6D10 6B 00 00 00 C2 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6D20 1E 1F BF 1E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6D30 7F 00 00 07 FF 00 00 0F FC 00 00 1B 70 7F C0 00 145
6D40 1F 00 07 06 1F 00 00 07 FF 00 00 00 00 07 FF 00 106
6D50 01 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6D60 3F FC 00 00 00 7F FB 00 00 03 FF 00 00 00 0F EA 19
6D70 00 00 FF C0 00 00 01 FD 80 00 0D FB 00 00 00 7E 192
6D80 92 69 0E BE 48 0D D8 24 92 09 60 82 04 52 09 68 188
6D90 AD 2C 92 43 5F 2A 33 15 15 12 6D D7 D9 40 80 00 03 11A
6DA0 2B 04 9A 20 32 1E 20 82 12 20 82 12 20 82 12 20 82 11A
6DB0 76 C0 3F FB 00 00 00 FF 0E 00 00 1F 1B 20 00 00 180
6DC0 FE 00 01 D9 80 00 5F 00 03 FF 80 1E CA 00 00 1D7
6DD0 3F FB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6DE0 07 F8 00 FF C0 07 FB 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6DF0 FF C0 03 7B 00 FF 80 03 7B 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Sum1 B6 9A 8B 61 00 C5 77 00 D4 64 C3 C6 E8 70 85 5B 1FE

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6E00 07 F0 EC 07 7F 80 0F 0B 00 19 03 00 09 FE 00 00 00
6E10 0F E0 1F 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6E20 0F 00 7C 3C 02 07 03 E0 FC 07 A0 7E 0F 81 E0 175
6E30 3E 00 00 00 05 01 F0 1E 0F 80 E0 60 3C 03 80 00 0E0
6E40 00 00 7E 04 00 00 3C 0E 07 03 C0 00 00 00 00 00 1F5
6E50 0F FB 0E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6E60 FE 00 00 07 FF 0E 1F FF C0 00 00 07 FC 0E 0F FF 191
6E70 C0 FF 00 01 FF F0 07 FF 80 FF 00 00 FF 3B 07 E1 1D3
6E80 0F FF 80 00 00 FF 80 07 E1 0F 00 00 00 00 07 00 00 1B8
6E90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6EA0 07 9F C0 1C 07 E0 7E 01 C3 FF 00 00 F1 FB 0F 8F 112
6EB0 80 FB 7F 00 C0 7C 7C 03 7C 03 0E 0F E0 3E 03 F0 1F5
6EC0 80 01 00 00 00 60 7B 23 11 0E 01 0E 08 6E 04 135
6ED0 41 7B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6EE0 07 0C 0E 03 E8 32 90 10 80 30 1C 14 47 90 00 1D5
6EF0 82 80 5B 00 00 78 87 79 FF C0 01 FF 80 07 FE 01 1F8

```

Sum1 84 2A 56 3A 2C 21 98 E8 1B 6E 5E A9 A6 D4 33 BF 15B

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 1Sum
6F00 FF 00 02 FB 01 FF 1F FE 0A 8B 00 03 FC 01 FF 1B1
6F10 03 C0 1B F2 08 FF 00 00 00 7C 01 FE 00 00 00 03 173
6F20 FC 03 F0 00 07 F0 07 FB 03 FE 20 00 FF C0 3F 0E 172
6F30 0E 7B 03 FF 00 00 00 00 FF 00 1F 0E 0F 00 00 01 110
6F40 01 3D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6F50 07 9B 70 07 00 7F 9E 01 F0 21 E0 1E 01 01 FE 7B 1C9
6F60 8D 4A 4A 20 40 00 00 02 0C 05 00 00 00 00 00 00 00 1CB
6F70 04 4A 4A 08 00 00 00 15 16 2A 04 4A 0F D0 07 17C
6F80 02 01 00 6A 3D 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6F90 00 0F 01 50 E3 3D 00 00 00 00 01 FF C0 03 F9 8F 17E
6FA0 C0 00 1F FC 01 F2 3D FC 00 00 01 FF 0E 00 FA 05 1D4
6FB0 DF 0E 00 00 00 00 07 D5 AF FD 00 00 7F FC 3F 196
6FC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
6FD0 07 FA 0E FE 00 00 00 00 FF FC 00 1D 6F F0 00 07 14E
6FE0 E0 00 3F 01 35 80 00 3F FF 00 01 FF 7E 80 00 03 13C
6FF0 FF 00 00 3F FC FC 00 00 00 FF FB 00 03 FF 9E 40 00 1EE

```

Sum1 BC 0A 80 B1 6B EF 12 2E BA 1D 52 E5 80 FB 4C 9C 129

音声出力プログラム マシン語ダンプ・リストおよび音声データ

| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | ISum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 7000 | 04 | 00 | 00 | 00 | 88 | 51 | 00 | 00 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 28 | 1C1  |
| 7010 | 00 | 30 | 00 | 00 | 00 | 18 | 30 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 19E  |
| 7020 | 15 | 01 | 08 | 01 | 08 | 08 | 20 | 00 | 05 | 42 | 55 | 44 | 00 | 02 | 00 | 00 | 1E7  |
| 7030 | 10 | 2C | 04 | 21 | 1D | 0E | 14 | 00 | 00 | 42 | 5F | 3F | 00 | 00 | 02 | 00 | 1D4  |
| 7040 | 8D | 8A | 8C | 07 | F8 | 00 | 07 | FC | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1F2  |
| 7050 | 0E | 08 | C1 | C7 | FF | 00 | 00 | 7F | 00 | 02 | AF | 4B | FF | 80 | 00 | 3F | 1B8  |
| 7060 | FE | 00 | 1F | FB | FF | 00 | 00 | FF | 00 | 01 | F5 | 1F | F0 | 00 | 00 | 1F | 11E  |
| 7070 | FF | 00 | 01 | FF | FB | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 151  |
| 7080 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 186  |
| 7090 | 7F | FE | 00 | 03 | FF | FF | 00 | 00 | 1F | FF | 80 | 00 | FF | FF | FF | 00 | 1F2  |
| 70A0 | 08 | 00 | 00 | 00 | 01 | 00 | 10 | 00 | 00 | 31 | 03 | 87 | 18 | 00 | 00 | 00 | 10C  |
| 70B0 | 0E | 08 | 00 | 00 | 1C | 00 | 03 | 00 | 00 | 19 | 80 | 07 | 00 | 00 | 00 | 18 | 17F  |
| 70C0 | 0E | 30 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1E3  |
| 70D0 | 00 | 06 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 08F  |
| 70E0 | 0E | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 180  |
| 70F0 | 01 | 3D | 30 | 07 | FE | 00 | 00 | 1B | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 18F  |

Sum: 1C 3D 89 3C 21 84 18 D4 5F C3 D6 B6 1F 60 3C 10 1FE

| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | ISum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 7100 | 03 | FF | 00 | 1F | 00 | 07 | FF | 00 | 01 | FF | 80 | 1F | 01 | FF | FF | 15E |      |
| 7110 | 70 | 7F | 00 | 1F | F8 | 03 | FE | 1E | 0C | 00 | FE | 3F | 3C | 01 | FE | 140 |      |
| 7120 | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 11B  |
| 7130 | 0E | 07 | FB | 03 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 118  |
| 7140 | 07 | 1C | EO | 01 | 00 | 20 | 02 | 00 | 40 | 10 | 40 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00  | 146  |
| 7150 | 00 | 00 | 80 | 21 | 82 | 86 | 03 | 81 | 00 | 00 | AC | 86 | 41 | 85 | 00 | 00  | 122  |
| 7160 | 00 | 7E | 00 | 01 | 90 | 51 | FC | 00 | 03 | FF | 00 | 01 | FF | 00 | 1F | 00  | 10A  |
| 7170 | 00 | FF | FE | 00 | 00 | 7F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 10E  |
| 7180 | 00 | 03 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 105  |
| 7190 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 135  |
| 71A0 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 138  |
| 71B0 | 1F | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 129  |
| 71C0 | 00 | FF | FB | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 158  |
| 71D0 | 00 | 03 | FB | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1C3  |
| 71E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 13E  |
| 71F0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 100  |

Sum: 7F B1 FC 70 86 1A B2 70 93 AA 25 72 93 AC 7F BA 1FF

| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E  | +F  | ISum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|
| 7210 | E1 | FC | 63 | 80 | 79 | C6 | 08 | F1 | 00 | 7F | 3F | 80 | 01 | FE | 00  | 134 |      |
| 7220 | 0F | 00 | 00 | 00 | 1F | 00 | 07 | FC | 00 | FF | 00 | FB | 00 | 7F | 00  | 18A |      |
| 7230 | 3F | 00 | 3F | 00 | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 18B  |
| 7240 | FC | 03 | 01 | FE | 00 | FF | 8F | 00 | 00 | F3 | 00 | 73 | 30 | 3F | 18B |     |      |
| 7250 | 00 | 00 | 1F | C1 | 9E | 03 | 80 | 7C | 07 | F0 | F8 | 07 | 00 | 00 | 00  | 00  | 139  |
| 7260 | FC | 01 | 00 | 1E | 03 | 00 | 3C | F8 | 3F | 00 | F8 | 07 | 00 | 00 | 00  | 00  | 18A  |
| 7270 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 18A  |
| 7280 | BA | 01 | 40 | 00 | 00 | 00 | 85 | 2A | 20 | 18 | 0F | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 123  |
| 7290 | 00 | 2D | 51 | 40 | 21 | 54 | 20 | 1A | 6A | 8C | 80 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 102  |
| 72A0 | 00 | 05 | 00 | 54 | 00 | 87 | DF | 00 | 00 | 30 | 22 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 18A  |
| 72B0 | EA | 00 | 01 | 7E | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 163  |
| 72C0 | 56 | 05 | 00 | 1F | FE | 00 | 25 | 53 | 7E | 8A | 00 | 00 | 7F | 00 | 00  | 00  | 121  |
| 72D0 | 7C | 50 | AD | FA | 00 | 00 | FF | 00 | 01 | 45 | 47 | 00 | 00 | 1F | FC  | 1D3 |      |
| 72E0 | 00 | 0A | EB | 96 | DB | 00 | 03 | 7F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00  | 104  |
| 72F0 | 00 | 01 | FC | 07 | 5B | 00 | 00 | 00 | 3F | FB | 07 | 07 | 1E | 00 | 00  | 00  | 112  |

Sum: 1E B5 57 E3 A1 80 30 2B 01 42 6E F2 1A 00 F2 41 1FE

| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | ISum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 7300 | 07 | FF | 80 | 00 | FE | EE | C6 | 00 | 00 | 3F | FB | 00 | 07 | FF | 00 | 1F | 50   |
| 7310 | 00 | 1F | FF | 00 | 00 | 7F | FB | 80 | 00 | FF | F0 | 00 | 07 | FF | 60 | 12 | D    |
| 7320 | C1 | 30 | EO | AC | E3 | 09 | EO | 01 | 40 | 0E | 25 | CC | 40 | 3D | 1C | 11 | C    |
| 7330 | 10 | 00 | 3A | 01 | 06 | 00 | ED | 1A | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 150  |
| 7340 | C3 | DC | 00 | 00 | 7F | 42 | 87 | 00 | 80 | 3F | FB | 03 | 00 | 00 | 00 | 00 | 18C  |
| 7350 | 8F | 09 | FF | 80 | 00 | 3F | FC | 01 | 35 | EF | 87 | FC | 00 | 03 | FF | 00 | 1FC  |
| 7360 | 03 | AE | B1 | 00 | C0 | 00 | 3F | FE | 18 | C2 | FC | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 12B  |
| 7370 | EO | 01 | FA | 01 | FF | 00 | 00 | 7F | 00 | 7F | 00 | 8B | 00 | 00 | 00 | 00 | 18B  |
| 7380 | FF | 80 | 00 | FD | 83 | 9F | 00 | 01 | FF | FB | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 144  |
| 7390 | 3F | FF | 00 | 07 | FB | FE | DC | 00 | 07 | FF | 00 | 3F | 00 | 3F | 00 | 00 | 1F2  |
| 73A0 | 01 | FF | FF | 00 | 00 | FC | F9 | 80 | 07 | FF | 00 | 01 | FF | BE | 50 | 11 | 0    |
| 73B0 | 00 | 3F | 1F | 00 | 00 | 7F | 1F | 00 | 01 | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 123  |
| 73C0 | 00 | 1C | 1C | 1E | 0F | 1F | 80 | 79 | 8A | 01 | FE | 00 | 00 | 18 | 00 | 00 | 1D8  |
| 73D0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 10 | 18 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1A3  |
| 73E0 | 3F | F0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 154  |
| 73F0 | 13 | FE | 00 | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 14E  |

Sum: BE A9 10 2D 63 F7 A6 9F 5B 75 77 26 EF 9A 90 80 15F

| Addr | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | ISum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 7400 | EC | 01 | FF | 00 | 1F | FB | 00 | 7F | FF | 00 | 1F | FC | 01 | FE | 00 | 1F  | 13A  |
| 7410 | FF | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 18A  |
| 7420 | 0F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 150  |
| 7430 | 00 | 07 | EO | 00 | EO | 1F | 00 | 01 | FE | 00 | 3F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 171  |
| 7440 | 1F | 00 | 01 | FB | 00 | EO | 07 | F0 | 00 | 00 | 3F | C1 | F8 | 02 | FD | 1E4 |      |
| 7450 | 00 | 00 | 07 | FB | 1F | 80 | 3F | 80 | 07 | 00 | 7F | 00 | 7F | 00 | 7F | 150 |      |
| 7460 | 1E | 58 | 7B | 0F | 70 | 07 | 03 | 04 | 2B | 05 | 19 | 07 | B0 | 04 | 00 | 00  | 121  |
| 7470 | 00 | 00 | 1F | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 163  |
| 7480 | 0F | FC | 03 | FF | 80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 124  |
| 7490 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 183  |
| 74A0 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 110  |
| 74B0 | 0F | 01 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 183  |
| 74C0 | 00 | 7F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 15D  |
| 74D0 | 03 | BF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 15A  |
| 74E0 | 1F | FC | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1E7  |
| 74F0 | 00 | 07 | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 105  |

Sum: 35 38 0D 07 BE 35 46 BE B3 2D DA 0E 44 9E AC 60 144

| Reg  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | ISum |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|
| 7500 | 33 | 2B | 1F | FB | 00 | 7E | 1F | FC | 1F | EO | 07 | F0 | 07 | FE | 07 | FF | 10C  |     |
| 7510 | 30 | 00 | 00 | 00 | 1F | 80 | 3F | EO | FC | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 177  |     |
| 7520 | FF | 80 | 3F | 00 | FF | B1 | CF | FB | 1F | FE | 00 | FB | 03 | FB | EO | 00 | 17C  |     |
| 7530 | 00 | 7F | 9E | 01 | F0 | 07 | 3C | 7F | 81 | FE | 1E | 01 | F0 | 07 | 07 | 0C | 1C5  |     |
| 7540 | 38 | 7F | 80 | FC | 1E | 01 | F0 | 0F | 00 | 78 | 7F | 80 | FC | 6F | 07 | FB | F2   |     |
| 7550 | 00 | 00 | 3C | 3C | 3C | 00 | FF | 0F | 03 | FB | 0F | 00 | 3B | 3F | B1 | E7 | 1C0  |     |
| 7560 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 177  |     |
| 7570 | 00 | 00 | 7F | 03 | 00 | 7E | 07 | 07 | 00 | 7B | 03 | 00 | FE | 0F | C1 | FB | 197  |     |
| 7580 | B0 | EO | 3E | 00 | FE | 0F | 00 | 7F | 07 | 0F | 00 | 7F | 07 | 1F | C1 | FB | FC   |     |
| 7590 | 01 | E1 | F0 | 7F | 03 | 00 | FC | 3E | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 177  |     |
| 75A0 | 2B | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 177  |     |
| 75B0 | 2D | CA | 6C | 36 | FC | 00 | 33 | ED | 5A | 55 | B0 | 00 | 00 | 02 | 6F | FA | D9   |     |
| 75C0 | 01 | 3D | 03 | FF | 80 | 00 | 00 | FF | 00 | 00 | 00 | 68 | 7B | FB | 00 | 00 | 1F   | 4AE |
| 75D0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 11B  |     |
| 75E0 | 07 | FF | 00 | 00 | 1F | FC | 00 | 00 | 00 | 1F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 11B  |     |
| 75F0 | 00 | 00 | 00 | 3F | FB | 80 | 00 | FC | 00 | 00 | FF | FE | 00 | 00 | 00 | 00 | 37   | 1B0 |
| Sum  | 39 | D0 | EB | 87 | 90 | 04 | 5E | 45 | 37 | 8B | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 04   | 177 |





ベーシックマスター

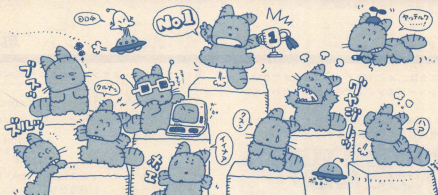
I/O編集部主催

日立家電販売(株)・(株)日立ハイソフト後援

# プログラム・コンテスト

作品募集中

昭和58年8月31日まで(当日消印有効)



I/O編集部では日立家電販売(株)・日立ハイソフトの後援により「ベーシックマスター プログラム・コンテスト」を実施することになりました。ゲームに、グラフィックに、サウンドに…あなたのプログラミング・

テクニックを試す絶好のチャンスです。アイデアいっぱいの傑作をお待ちしています。ふるってご応募ください。

## 応募要領

### ＜募集期間＞

■昭和58年8月31日まで(当日消印有効)

### ＜募集内容＞

■日立ベーシックマスター(MB-6885, MB-6890, MB6891, MB-6892, MB-16001, MB-16003)で動作するオリジナル・プログラムで、未発表のものに限ります。

### ＜審査部門＞

●イメージ・ジェネレータ部門(イメージ・ジェネレータを使ったゲーム、グラフィックなど)

●サウンド部門(P.S.Gカードを使ったものをはじめ、音楽に関するもの、すべて)

●アイデア部門(コンパクト・フロッピーなど周辺機器やOSカードを使ったもの、イメージ・ジェネレータを使わないゲームなど、アイデアを生かしたもの)

●OA部門

●Jr.部門

### ＜応募方法＞

■ご応募は、カセット・テープ、ディスクットのどちらでもかまいません。なお、応募テープ、ディスクットのどちらでもかまいません。また、応募はテープ、ディスクットには必ず氏名およびプログラム名をご記入ください。

■ご応募の際には、必ず機種および操作方法を明記してください。

■応募作品は、お1人様何点でもかまいません。ただし、入選は1点までとさせていただきます。

■応募作品は原則として返却いたしません。あらかじめご了承

承ください。

### ＜送付先＞

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1せらく5F

㈱工学社内I/O編集部「日立ベーシックマスタープログラム・コンテスト」係

### ＜賞品＞

【特選】各部門から合計30名の方に次の3点の中から1点差しあげます。希望するものをご記入ください。

★コンパクト・フロッピーディスクMP-3370 (LEVEL 3, Jr.用)

★熱熱プリンタMP-1020 (LEVEL 3用)

★漢字ROMカードMP-9741 + 漢字BASIC MA-16002 (16000シリーズ用)

また、応募者各500名の方に入選作掲載のI/O別冊を差しあげます。

### ＜発表＞

■入選者はI/O11月号(10月18日発売)、および日立家電品取り扱い販売店にて発表いたします。

※入選作についての著作権は㈱工学社、㈱コムバック、および日立家電販売㈱、㈱日立ハイソフトに帰属することになります。ただし、原稿料およびカセット・サービス(作品のカセット化)の印税は規定通りお支払いいたします。

### 入選ワンポイント・アドバイス

\*「LOADできない」、\*「操作方法が不明」、\*「BUGが出る」…こうしたミスがないクリアなプログラムが入選の近道!





MZ-700

なにかと便利な!?

MZ-NEW

ニュー・モニタ

MONITOR

武蔵野マイコンクラブ 町田 健治

MZ-700のモニタはC/K・1200とフルコンパチでないため、C/K・1200シリーズのソフトで一部動かないものがあります。

そこで、82年2月号で発表した「パワーアップ・モニタ」のMZ-700版が完成したので発表します。

## NEW MONITORの 入力と起動

何らかのマシン語モニタを使ってダンブ・リストを入力して、テープにセーブしてください。特別なモニタがない場合は、MONITOR 1Z 009 AのM、Sコマンドを使ってください(ただし少々使いにくい)。セーブするときの各アドレスは、スタート:1200 H、エンド:2217 H、ジャンプ:2200 Hです。

このテープを、電源投入後にLコマンドでロードするとNEWモニタが起動します。

また、これをROMに焼いて図1のようなハードを追加すれば、リセット・ボタンで純正モニタ⇔NEW MONITORが交互に起動します。

## 特 徴

- ①メモリ・サイズは4Kバイト
- ②SP-1002の機能+新機能
- ③モニタ・コマンドは20個と豊富
- ④MZ-80 B, 2000, X-1のソフトも読み込み可能。
- ⑤英数・カナ・モード切換え時はカーソルも変更(■⇔○)。
- ⑥ソフトのBACK-UP COPY可能

## コマンド解説

コマンドはすべて\*印に続けて入力します。\*印を取ってアドレス4桁を入力すると、EDITモードになります。

【例】2000, 09 → 09 が2000番地に書き込まれる

2000, /A→ASCIIコード\*A\* が2000番地に書き込まれる。

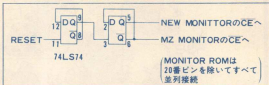
\*CA カセット: ボーレートを1,200ボーに設定。

\*CB カセット: ボーレートを2,000ボーに設定。

### I/Oプラザ

▶ 6月に……、「うん」と、ここ」チヌを指す。まだ覚えたばかりで2人とも動きやすかった。「それなら」と彼も嬉しそう2人とも考えた。本当はそれほどでもないです。2人とも自分のMissに気づかず長くなりすぎた。マイコンとユーザーって一体どんな関係なのでしょう? マイコンは可能性を持ち、それをユーザーが見つけ出していく。そのうち、何となく心が通ってくるのではないのでしょうか。TRONが思い出されます。映画の中でcomputerの世界はどこまでも広がって、夢があってとてもいいですね。人間のようにな

図1 リセット・ボタンによるモニタROM切り換え回路



- \*C1: カセット・モードを1回のみのSAVE・LOADにします。MZのカセット信頼度は抜群なので、多数のソフト編集時に役立ちます。
- \*C2: カセット・モードを本来の2回SAVE・LOADにします。
- \*LOAD: カセットから、ソフトをLOADしオート・スタート。ファイル名はサーチできません。Lと省略可。
- \*READ: カセットからLOADしますが、実行アドレスへはジャンプしません。スタート番地の不明なソフトや実行ソフト自身が書きかわってしまうソフト(S-BASICなど)のBACK-UP COPYの前処理コマンドです。このとき\*LO. ファイル名 開始アドレス—終了アドレス—実行アドレス\* と表示します。Rと省略可。
- \*COPY: ソフトのBACKUP COPY用のコマンド。このとき\*FOUND ファイル名 開始アドレス—終了アドレス—実行アドレス\* と表示し、カセットを入れ[REC]ボタンを押すと、\*WRITNG ファイル名\* と表示します。Cと省略可。
- \*VERIFY: オブジェクト・ソフトをベリファイ。良ければOKを表示します。Vと省略可。
- \*S開始アドレス, 終了アドレス, 実行アドレス, ファイル名 SAVEコマンドです。ファイル名(省略可)は16文字以内。  
注)初期設定は、CA, C2の状態です。MZ-80B用のソフトを作るときはCB, C2としてください。また、[SHIFT] + [BREAK]でカセットが停止しないときは、[F5]を押してください。
- \*GOTO\$アドレス: 指定アドレスへジャンプ。なお、サブルーチンへジャンプしたときは、RET命令でコマンド待ちに戻ります。
- \*Mアドレス: 指定アドレスからメモリ・ダンブとASCII表示。[CR]でさらに128バイト、[SPACE]で8バイトずつ表示します。またダンブ中は[SPACE]で一時ストップし、他のキーおよび[SHIFT] + [BREAK]でコマンド待ちになります。スクリーン・エディットが可能です。  
注)スクリーン・エディットはマシン語でも直接ASCIIコー

ドでも可能です。M[CR]としたときは表示アドレスに続いてダンブ表示します。

\*P: プリンタに画面コピー。

\*#: データをプリンタに出力。プリンタのモード・チェンジに役立ちます。[Z]+\*文字で直接プリンタへ出力も可能ですし、\*\*[CR]で改行します。

(ROM版の\*\*[CR]はBASICへ戻ります)。

\*SS: エントリ・ペルをOFF。

\*SG: エントリ・ペルをON。

[BREAK]+[E]: カーソルから後1行を消却。

[BREAK]+[P]: プリンタに画面コピー。キー入力中ならいつでも可能です。[SHIFT]+[BREAK]か、全画面コピー後に戻ってきます。

[BREAK]+[R]: キーリビートをON/OFF, GETKEYルーチン(09 B3H)を使っているので、ゲームなどはOFFモードにしてください。

[BREAK]+[7]: エントリ・ペルをON/OFF。

\*&: スイッチON BASIC, ROM基板を接続すると3秒でBASICが起動します (ROM版のみ)。

## キー入力ルーチン解説

カ: カナ/英数モードを切り換え (カーソル・マークも変化します)。

INST: 自由にINST可能。

[BREAK]+[Z]+MZは直接キー入力できない特殊キャラクタ(☺など)がたくさんあります。英数モードのとき[BREAK]キーを併用すれば、特殊キャラクタを直接入力できます。

注: [GRAPH], [CTRL]は機能を持っておらず、グラフィック・モードは[SHIFT]を併用します。

## BASICからの使用法

MZ-1200 C/KのシリーズのBASICでもキー入力ルーチンの機能が使えます。ただし、SP-5030の場合はリビートをOFFにしてください。

モニタをCALLするときはUSR (140) とします。\* (プロンプト) を表示しコマンドが、1回だけ使えます。USR (140): USR (140) とするとスクリーン・エディットも可能です。

他のルーチンについてはサブルーチン表を参照してください。

## カセットのボーレートについて

表1 MONITORサブルーチン

| アドレス | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0003 | KEY input<br>DEにバッファのアドレスをsetしてCALL,<br>1文字print                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 0012 | 1文字print                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 0015 | バッファprint 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 0018 | バッファprint 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 0021 | SAVE 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 0024 | SAVE 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 0027 | LOAD 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 002A | LOAD 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 002D | VERIFY 2<br>0021~002Dのルーチンはカセットmodeおよび<br>カセットボーレートのチェンジができる。<br>(C1, C2, CA, CBのコマンドでset)<br>0002<br>MONITOR hot start<br>000B<br>VERIFYコマンド・ルーチン<br>OKまたはCHECKSUM ERRORを表示<br>LOADコマンド・ルーチン<br>LOAD後auto startする。<br>00F4<br>screen copy (printer)<br>[SHIFT] + [BREAK]でリターン。<br>010F<br>1文字print (printer)<br>AレジにDATAをsetしてCALL,<br>019F<br>file name & address表示ルーチン,<br>041F<br>HEX+ASCII変換ルーチン<br>(DE)からのASCII DATAをHEXに変換して<br>Aレジにset. ただし1バイトめが"/"の<br>ときは2バイトめをAレジにsetする。<br>09B3<br>1文字GET KEY<br>modeによりKEYリビートする。<br>0C15<br>Mコマンド・ルーチン<br>HLにTOPアドレスをsetしてCALL,<br>0C30<br>1行ダンブ・ルーチン<br>HLにTOPアドレスをsetしてCALL, |

表2 ワーク・エリア

| アドレス | 説明                                                                                                                                              |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 103B | KEYリビートON OFF<br>00H ON, FFH OFF, 01H ALL OFF,                                                                                                  |
| 103C | LAOD VERIFYのボーレート<br>26H 1200ボー, 14H 2400ボー,<br>103D<br>SAVEのボーレート<br>19H 1200ボー, 0DH 2400ボー,<br>103E<br>LOAD SAVEの回数<br>01H 1回, 02H 2回, 0FH 8回 |

\$199 Fにて1200ボーの値(44, 2E), \$1 CBAで、2000ボーの値(22, 15)を設定しています。各自のマシンの必要に応じて変更してください。ワーク・エリアは、\$103 D, \$103 Eです。X 1の2,700ボーの値は各自で挑戦してみてください。このNEWモニタを含んだROMボードに関して興味のある方はI/O編集部までお手紙をください。

BZ NEW MONITOR マシン語ダンブ・リスト

|                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1200 C3 44 00 C3 E6 07 C3 0E *8E | 1278 18 08 11 F1 10 18 96 C3 *A3 | 12F0 01 0F 18 96 11 00 D0 0E *6D |
| 1205 09 C3 18 89 C3 20 09 C3 *9C | 1280 26 09 31 F0 10 11 82 00 *F3 | 12F8 19 06 28 1A CD CE 08 CD *D4 |
| 1210 7F 00 C3 35 09 C3 81 09 *CD | 1285 05 CD 09 00 3E 2A D7 1 *FB  | 1300 0F 01 13 18 F6 36 00 CD *41 |
| 1215 C3 99 09 C3 60 08 C3 32 *E2 | 1290 A3 11 CD 03 00 1A FE 2A *C6 | 1305 0F 01 00 20 EC C9 D5 F5 *BC |
| 1220 0A C3 36 04 C3 75 04 C3 *06 | 1295 C2 54 0C 13 1A FE 47 CA *5E | 1310 D8 FE E6 80 07 28 07 CD *7F |
| 1225 D8 04 C3 F8 04 C3 88 05 *E9 | 12A0 59 01 FE 23 CA 12 02 FE *57 | 1315 1E 00 28 77 18 F2 F1 D3 *88 |
| 1230 C3 07 01 C3 08 03 00 00 *59 | 12A5 40 CA 0F 0C FE 53 CA 82 *C6 | 1320 FF 3E 80 D3 FE D8 FE E6 *4D |
| 1235 C3 38 10 C3 58 03 C3 E5 *01 | 12B0 0C FE 26 CA 0E 0E FE 4C *60 | 1325 0E FE 01 20 F8 4F D3 FE *A4 |
| 1240 02 C3 F4 02 C3 06 02 C3 *F4 | 12B5 28 1F 00 00 00 FE 52 *97    | 1330 C9 46 4F 55 4E 44 28 80 *72 |
| 1245 BE 02 31 F0 10 ED 56 CD *01 | 12C0 CA 0A 01 FE 50 CA 12 *02    | 1335 4C 4F 2E 20 00 C3 49 01 *03 |
| 1250 C9 0F 3E 16 D7 06 3C 21 *E6 | 12C5 C3 98 0A CD E8 00 CD 20 *17 | 1340 00 20 4D 5A 90 37 30 30 *E2 |
| 1255 70 41 CD D8 0F 21 92 03 *E6 | 12D0 00 38 0A 11 C4 01 CF DF *C6 | 1345 03 C3 E1 11 F0 FF D5 21 *87 |
| 1260 3E C3 32 38 10 22 39 10 *E6 | 12D5 C9 CD E8 00 EF D4 67 01 *AF | 1350 2E 07 01 05 00 ED 00 C9 *A1 |
| 1265 21 04 05 22 9E 11 CD BE *86 | 12E0 2A 06 11 7C FE 12 D8 E9 *8E | 1355 00 13 14 FE EF 20 04 13 *B1 |
| 1270 02 11 41 01 DF CD C9 0A *CB | 12E5 CD 27 00 38 95 CF 11 38 *09 | 1360 13 13 13 CD 0C 0E 09 FE *89 |

プログラム達、一緒に楽しんだり見たりできる。私は(プログラムはどうなのでしょう) マシン語は魂を持つものだと悪いこと、見ることも触れることもできなくとも、使ってみる人を通してとってと、いつかきっと、と思いついて、私が勝手に思い込んでいることなのだから、「チェック・メイ」、私の「おちち」、そんなのまぐれに決まっています。「うーん、この次は負けません」と彼が言う。どうだか、彼はプログラム、マイコン、それと、まだ優しい風が吹く目々。

(Em)

マシン語ダンプ・リスト

|      |    |    |    |    |    |    |    |     |      |    |    |    |    |    |    |    |     |      |      |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 1370 | 32 | CF | 11 | B5 | 01 | DF | 18 | 08  | 1658 | 04 | 15 | 00 | F1 | 11 | 00 | C5 | 15  | 1948 | 75   | E5 | 26 | 08 | 07 | 30 | 01 | 13 | 14  | 00  |
| 1370 | 32 | FF | 32 | 11 | 01 | CF | AF | 18  | 1660 | 15 | 00 | D1 | 00 | B7 | 07 | 00 | C5  | 1950 | 25   | 20 | F9 | E1 | 23 | 08 | 18 | E1 | 14  | 00  |
| 1378 | 9  | 21 | 00 | 75 | B7 | 08 | 09 | E5  | 1668 | 04 | C3 | 63 | 05 | 32 | 49 | 54 | 175 | 1958 | 34   | 36 | 10 | 20 | 20 | F0 | C9 | 3A | 10  | 00  |
| 1380 | 5  | 05 | E5 | 14 | BE | 20 | 08 | 05  | 1676 | 49 | 4E | 27 | 20 | 00 | F3 | C5 | 196 | 1960 | 37   | 00 | 18 | F4 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1388 | 28 | 00 | 00 | 28 | 04 | 13 | 23 | 190 | 1678 | 05 | 16 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1970 | 32   | 02 | 32 | 03 | E9 | 00 | 5F | 07 | 189 |     |
| 1390 | 18 | 18 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1680 | 04 | 00 | 24 | 04 | 11 | 78 | B1 | CA  | 1978 | 31   | 09 | 08 | C3 | E4 | 09 | 00 | 00 | 00  | 172 |
| 1398 | 00 | 60 | 3E | FF | 03 | 08 | C9 | 11  | 1688 | 04 | 04 | C3 | 44 | 04 | 05 | E5 | C6  | 1978 | F1   | C9 | 08 | C3 | E4 | 09 | 00 | 00 | 00  | 172 |
| 1398 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1690 | 3A | 37 | 10 | 57 | 3E | F8 | 32 | 00  | 1980 | F5   | 3E | 03 | 32 | 03 | E0 | 00 | 5F | 177 |     |
| 1398 | 01 | 01 | DF | 11 | F1 | 10 | DF | C3  | 1698 | 04 | 7E | 05 | 05 | 07 | 3A | 01 | E0  | E0   | 1980 | 07 | 00 | 5F | 07 | 3E | 32 | 03 | 177 |     |
| 1398 | 03 | 0F | 00 | DF | 00 | C3 | E3 | AF  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 0F | C3 | D1 | 00 | 00 | 43 | 45 | 08  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 0F | 36 | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 | 08 | 08 | 00 | 83 | 37 | 18 | 20  | 23   | 1990 | E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | F   |
| 1398 | 06 | 3E | FF | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1698 | 06 |    |    |    |    |    |    |     |      |      |    |    |    |    |    |    |    |     |     |

▶デジタル人間化してしまった1/10 観者のみなさんの時計は当然デジタルでしょう。そこでデジタル時計の利用法を紹介します。その①「弾ゲーム」連算タイプを残り10〜20秒くらいで止めておきます。何人かで順番を決めたら順番にスタート/ストップボタンを表示が見えない



|                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1C38 3A 01 E0 2F E6 21 C2 44 157    | 1E50 C1 C3 06 00 CD C0 0C 1E 141    | 2068 0F 00 2A 71 11 25 22 71 173    |
| 1C40 00 C6 01 C9 3E F8 32 00 182    | 1E58 A8 C0 1F 04 38 05 77 13 157    | 2070 11 C3 39 0E 2A 71 11 70 143    |
| 1C48 E0 00 3A 01 E0 E6 00 C9 12A    | 1E60 23 18 F6 3E A9 B8 D0 C3 1F0    | 2078 FE 18 CA 32 0E 24 22 71 073    |
| 1C50 D5 E5 06 FA 16 00 05 78 140    | 1E68 BA 03 C3 8E 00 C5 E5 2A 1E2    | 2080 11 C3 0E 0F 2A 71 11 7C 1E9    |
| 1C58 32 00 E6 FE EF 20 04 42 165    | 1E70 36 10 7D FE 10 38 03 2E 13A    | 2088 87 CA 0E 0F 25 C3 7E 0E 1E2    |
| 1C60 E1 01 C9 FE F8 28 1F 3A 1F2    | 1E78 50 24 CD AE 92 06 07 C3 1C1    | 2090 2A 71 11 70 FE 27 D2 80 180    |
| 1C68 01 E0 2F B7 28 E8 5F CB 101    | 1E80 EF 02 13 04 FE 53 CA 70 198    | 2098 0E 2C C3 7E 0E 2E 00 24 165    |
| 1C70 FA 79 E6 0F 07 07 67 07 183    | 1E88 01 FE 47 CA 7C 01 C0 C9 114    | 2100 7C FE 13 0A 7E 0E 26 13 137    |
| 1C78 4F 3E 08 CD 20 04 CB 03 10C    | 1E90 C0 22 04 11 E5 1E AA CD 180    | 2098 22 71 11 C3 32 0E 2A 71 142    |
| 1C80 38 F9 81 4F 18 D0 3A 01 11C    | 1E98 10 04 D1 ED 52 23 22 02 168    | 2080 11 7D 87 28 04 2D C3 7E 0F2    |
| 1C88 E0 2F 5F E6 21 28 02 CD 16A    | 1EAO 11 11 FF 11 CD C0 0C 22 190    | 2088 0E 2E 27 25 F2 7E 0E 21 127    |
| 1C90 F2 78 E6 FE F8 28 1F 3A 1F2    | 1EAB 06 11 11 F1 10 21 04 11 10F    | 20C0 00 00 C3 7E 0E CD H6 80 1CF    |
| 1C98 CD 3E 00 FE FA CA 08 00 1FA    | 1EBA 01 10 00 ED 80 3E 00 12 10B    | 20C8 0E 19 21 00 04 06 28 CD 113    |
| 1CA0 FE 43 08 13 1A FE 41 CA 137    | 1EB8 CD 9F 01 E7 D2 24 00 C9 113    | 20D0 08 0F 00 C2 CD 0E 21 73 168    |
| 1CA8 0E 07 FE 31 CA 57 05 FE 1F8    | 1EC0 CD 10 04 D0 D1 C9 20 01 1AC    | 20D8 11 06 18 CD D8 0F C3 BF 168    |
| 1CB0 32 0A 50 05 FE E2 C2 B8 118    | 1EC8 42 43 44 45 46 47 48 49 12C    | 20E0 0E 21 70 11 AF 0E 18 01 136    |
| 1CB8 0E 21 22 15 22 35 10 C9 194    | 1ED0 4A 48 4C 4D 4E 4F 50 51 16C    | 20E8 3C 77 06 06 2F 32 C3 E8 03E    |
| 1CC0 CD 99 07 CD 05 C3 76 105       | 1ED8 52 53 54 55 56 57 58 59 14C    | 20F0 18 8F 21 70 11 AF 18 F0 100    |
| 1CC8 01 CD 4F 2C F8 C9 28 F0 11D    | 1EE0 5A F8 CD 00 CB 07 38 39 14C    | 20F8 2A 71 11 77 8F 0E 0F 194       |
| 1CD0 CA CD 18 39 C9 C9 3E F0 102    | 1EE8 32 33 34 35 36 37 38 39 14C    | 2100 7D 87 28 04 2D C3 7E 0F2       |
| 1CD8 F0 F0 F0 69 68 55 1A 1D0       | 1EF0 20 3D 3E 2E 2C 2D E4 107       | 2108 73 11 19 7E 87 20 08 CD 1CA    |
| 1CE0 19 F0 F0 F0 46 36 5A 1D0       | 1EF8 EC DA E3 E2 D7 D4 E6 E8 104    | 2110 81 0F CD A6 80 28 36 00 1A1    |
| 1CE8 30 18 17 16 15 14 13 12 100    | 1F00 C2 C1 C4 C7 CF CA 20 E1 180    | 2118 18 94 2A 71 11 5C 1E 16 1E6    |
| 1CF0 11 53 73 46 79 71 33 18E       | 1F08 FE C8 FA 5F F8 F1 F7 3F 13E    | 2120 00 21 73 11 5C 7E 47 87 13A    |
| 1CF8 72 19 0E 0E 00 0C 08 00 10C    | 1F10 0C D8 CD E9 0A 97 98 A6 15C    | 2128 3E 26 82 3E 50 2A 71 189       |
| 1D00 89 76 77 43 56 78 5E 183       | 1F18 5E F3 50 40 C9 3E 7C 5C 44A    | 2130 11 95 0F 06 00 CD E1 0F 188    |
| 1D08 3C 08 07 06 05 04 03 02 15F    | 1F20 C6 DF 0D CE D3 D2 FF 21 108    | 2138 05 01 18 CD A6 0D 80 0E 1EE    |
| 1D10 01 5F 1F 10 32 1C 44 41 16F    | 1F28 22 23 24 25 26 27 28 29 12C    | 2140 18 03 CD F4 00 C3 1E 07 164    |
| 1D18 0E 28 27 26 25 24 23 22 15F    | 1F30 2B 2A 2D E6 EB EA C3 C5 186    | 2148 00 2A 71 11 5C 1C 16 00 13A    |
| 1D20 21 52 67 66 65 64 63 62 10E    | 1F38 EF F0 E4 E7 E6 ED E0 DF 162    | 2150 21 73 11 19 7E 87 0E 00 181    |
| 1D28 61 2E 2F 29 20 00 2A 6A 198    | 1F40 08 05 F2 F9 D6 20 A1 108       | 2158 2A 71 11 2E 27 28 02 24 14F    |
| 1D30 58 57 51 54 60 00 D0 E2 182    | 1F48 9A 9F 9C 9D 9A 97 98 A6 15C    | 2160 0C CD 84 0F 7E 87 C2 E1 171    |
| 1D38 59 2D 40 C4 C3 C1 C2 C7 1A0    | 1F50 AF 9F 88 83 80 87 9E 80 168    | 2168 0F 05 2A 71 11 3E 27 95 19A    |
| 1D40 8E 43 40 04 C3 C1 C2 C5 11C    | 1F58 90 A4 96 95 9B 93 9B 80 122    | 2170 47 79 87 28 04 3E 28 00 189    |
| 1D48 C6 F0 F7 C3 C0 CD F0 10 100    | 1F60 A2 88 99 82 87 8C 8C 8F 1EE    | 2178 47 D1 05 E1 2B CD A6 80 179    |
| 1D50 F0 F0 C9 F0 24 F0 3E 180       | 1F68 AC 91 93 94 95 94 85 86 118    | 2180 7E 12 36 00 28 18 10 F8 11A    |
| 1D60 CD C6 00 C2 F0 7C 7E 13E       | 1F70 AE 8D 8A 82 89 88 81 83 15C    | 2188 03 0E 0F 2A 71 11 5C 1E 16 1E6 |
| 1D68 D8 CD BC 80 F0 C9 97 F0 130    | 1F78 80 8D 86 84 89 8E 8F 8E 87 170 | 2190 16 00 21 73 11 7E 87 09        |
| 1D70 CA F0 F0 F0 88 84 80 91 37D    | 1F80 8A 8F 8E 81 88 90 7F 11 083    | 2198 2A 71 11 CA 90 0E 2E 00 14F    |
| 1D78 86 81 87 87 86 82 84 83 15D    | 1F88 12 13 14 15 16 16 60 61 62 187 | 21A0 7C FE 17 28 05 24 24 C3 C9     |
| 1D80 34 AA 8E 8C 80 C4 80 1E1F      | 1F90 63 64 65 66 67 68 70 71 142    | 21A8 7E 0E 2A 71 11 5C 1E 16 1E6    |
| 1D88 42 8A 83 90 88 82 9A 93 186    | 1F98 11 73 74 75 76 77 78 79 14B    | 21B0 0E 2A 71 11 C5 05 E5 C1 1FA    |
| 1D90 98 81 89 95 96 95 A4 85 1C8    | 1FA0 7A 7B 7C 7D 7E 69 F5 3A 184    | 21B8 11 28 00 21 D8 0F 19 05 1F1    |
| 1D98 83 AC 9E 8F 88 80 87 A8 186    | 1FA8 02 E0 87 39 FA 8A 02 E0 2F2    | 21C0 F2 7E 0F 06 00 09 D1 C1 160    |
| 1DA0 89 8F 8F C4 C3 C1 C2 C7 04     | 1FB0 07 38 FA F1 C9 F5 C5 05 182    | 21C8 C9 21 03 0E 36 8A 36 07 1CA    |
| 1DA8 CB F0 F7 C3 C0 F0 8D 1AC       | 1FB8 E5 47 CD B1 0F 70 2A 71 054    | 21D0 36 05 8E 01 32 03 09 C9 158    |
| 1DB8 8F C5 00 C1 F0 F0 8C 8E 19F    | 1FC0 11 7D FE 27 C2 90 0E 5C 16F    | 21D8 0F 77 23 18 FC C9 E1 D1 000    |
| 1DB8 C5 E5 FE 17 39 1C 21 0F        | 1FC8 16 00 21 73 11 19 7E 87 09     | 21E0 C1 0F 39 3E 3A 07 2A 0A 1F8    |
| 1DC0 C6 0C 01 E0 00 ED B1 20 171    | 1FD0 CD 90 0E 23 36 81 23 36 113    | 21E8 11 CD 6A 03 EB 2A 62 11 C3     |
| 1DC8 1A 3C DF 01 18 0A 05 E5 194    | 1FD8 0C C3 0E F5 C5 05 E5 158       | 21F0 19 2B F8 0E 0A 0E 11 58        |
| 1DD0 21 C6 0C 4F 06 00 09 7E 1CF    | 1FE0 47 E6 F0 FE CD 20 7F 8E 122    | 21F8 3E 2D 07 CD 6A 03 EF C9 144    |
| 1DD8 01 C1 C9 FE 11 38 04 06 7C     | 1FE8 FE 00 CA 80 0F FE 00 30 1A8    | 2200 CD 3E 07 21 00 12 11 00 56     |
| 1DE0 80 13 F5 AF 18 F2 3A C4 1E4    | 1FF0 75 26 0E 6F 6E 6E 31 34 1C4    | 2208 00 01 00 10 D3 ED 80 161       |
| 1DE8 10 87 C2 C3 09 08 C3 0E 158    | 1FF8 10 7E 7F 7C 7E 0E 07 00 1C0    | 2210 C3 00 00 FF FF FF FF FF 18F    |
| 1DF0 CA E0 09 06 04 CD CA 0E 15C    | 2080 0E 12 C3 49 0F 11 03 8E        |                                     |
| 1DF8 E6 3F 57 CD FF 09 CD CA 1E8    | 2010 11 D5 21 1B 0E 01 0C 00 130    |                                     |
| 1E00 08 E6 3F BA C2 E7 09 0E 1A4    | 2018 ED 80 C9 21 02 E0 8C 9E 102    |                                     |
| 1E08 78 81 CA E4 09 18 EC 13 1F7    | 2020 CB C6 8C 86 C3 00 09 DF 000    |                                     |
| 1E10 CD 10 04 06 18 CD 30 8C 100    | 2028 00 21 90 11 18 CB 00 C3 175    |                                     |
| 1E18 CD CA 08 87 28 05 FE CB 14C    | 2030 70 8C CD 96 01 AF 32 03 CD0    |                                     |
| 1E20 28 C9 10 F2 CD 83 0F FE CD 11E | 2038 E0 01 C0 03 11 00 00 01 186    |                                     |
| 1E28 28 E8 07 CB 06 01 18 E5 18C    | 2040 28 D0 ED 80 EB 28 CD 78        |                                     |
| 1E30 C5 CD BA 03 0E 88 C5 E5 187    | 2048 D0 0F 01 1A 00 11 73 11 197    |                                     |
| 1E38 AF D7 7E CD C3 03 23 AF 169    | 2050 21 74 11 ED 80 36 00 3A 183    |                                     |
| 1E40 D7 10 F7 D7 E1 C1 7E CD 1A2    | 2058 73 11 87 C2 6A 0E CD 96 108    |                                     |
| 1E48 09 8D CD E5 00 23 18 F6 77C    | 2060 01 3E 01 32 03 E0 C3 ED 1F6    |                                     |

## de BUG

★83年8月号の“PC-9801 ラベル付渡アセンブラ”で2ヶ所がありました。以下の行について以下のように修正してください。(加藤典弘)

```

4555 N=N+1:M(N)=PEEK(A):A=A+1:N=N
4570 N#="POP":GOSUB 3050:D#=#R#:#W=1:GOTO 5263
4820 N#="MOV":N2=N:IF W=0 THEN RM#="AL" ELSE RM#="AX"
5630 N=N+1:M(N)=PEEK(A):A=A+1:M1=(M(N) AND &H30)VB:M11=M1:IF M1=1 THEN 1800
5640 N#=#D#(7,M1):N2=N1:GOSUB 3050:IF M11=0 THEN GOTO 4350 ELSE D#=#R#:#GOTO 5263
6010 B#=#RIGHT$("0"+HEX$(M(B)),2)

```

## NEW SHOP

## ●コンピュータランド浜松店

世界24箇国に470余店のビジネス向けパソコン・ストアのフランチャイズ・チェーンを展開している米国コンピュータランドの日本法人であるコンピュータランド・ジャパン㈱(東京都港区芝5-13-18

MTOビル3F(03)456-2021)は、7月15日、浜松地区で初めてのビジネス向けパソコン専門店「コンピュータランド浜松店」をオープンしました。

同店は全世界のコンピュータランド・ストア共通の設計で、お客様に各種ハードウェア・ソフトウェアを実際に見学検討してもらうアメリカンスタイルのレイアウトです。

所在地: 435 静岡県浜松市細島町7-12

☎(0534)63-4372



得すること5回繰り返し、最短タイムを競います。ほかのハイスコアはセイコーの1秒きっかりでこれを越える記録は出ていません。シチズンが1秒以内が楽に出ます。皆さん、ぜひ遊んでみてください。好評なら続編を投稿しようと思えます(敢ったらぬ話だ)

(読者にほうれん草)



# ディスク DISK COMMUNICATION コミュニケーション

■ポパイ&amp;ジェリー

念願のミニフロッピーディスクを買いました。ディスクを使っているうちに、カセットのときと違ってLOADするときはファイル名が省略できないのが不便なので、このプログラムを作ってみました。



## 使い方

まず記録してあるディスクを0ドライブに入れて、UNしてください。

ファイル名に番号がついて横5個ずつ並びます。ファイル名は属性によって、次のように色分けして表示されます。

|                 |     |
|-----------------|-----|
| BASICプログラム・ファイル | →白色 |
| データ・ファイル        | →黄色 |
| 機械語プログラム・ファイル   | →水色 |
| ASCII形式         | →緑色 |

そのままファイル名についている番号を入力するとディスクからプログラムを読み込んで自動的にRUNします。

0を入力するとメニュー(表1)が出ます。

表1 メニュー

|   |      |                                    |
|---|------|------------------------------------|
| 0 | ラン   | ディスクからプログラムを読みこんで自動的に走ります          |
| 1 | ロード  | LOADと同じです(BASIC, 機械語は自動的に判断します)    |
| 2 | ドライブ | ディスクのドライブ番号の変更                     |
| 3 | ネーム  | NAMEと同じです。変更する番号と新しいファイル名を入力してください |
| 4 | Kill | 消したいプログラムの番号を入力してください              |
| 5 | アドレス | 機械語のSTART番地, END番地, EXEC番地を捜します    |
| 6 | Fリスト | ファイル名をプリンタに出します(機械語はアドレスも出します)     |

メニュー6のFリストは機械語が多いとアドレスを捜すために少々時間がかかります。

なお、FM-7の方はシステム・ディスクの中にある“AUTOUTY”を使って自動的にこのプログラムが走るようにすればディスクもいっそう使いやすくなると思います。そのときはこのプログラムをファイル名“STARTUP”としてセーブしてください。また、**[PF1]**にRUN“st”と登録してあるので100行のKEY1, “R.”+CHR\$(34)+“st”+CHR\$(13)の“st”を“STARTUP”に直してください。

## ディスク・コミュニケーション プログラム・リスト

```

10 REM----- Kawada & Ozaki DISK コミュニケーション -----
100 CLEAR1500:DEFINT A-V:DEFM$(152):DINT(152):DEFNFX=ASC(INPUT$(1,1))*256+ASC(INP
UT$(1,1)):KEY1,"R."+CHR$(34)+“st”+CHR$(13):K$=CHR$(14):E$=K$+STRING$(40,35):B$=K
$+“#”+SPACE$(38)+“#”:ONERROR GOTO 320
110 WIDTH80,25:CONSOLE0,25,0,0:Z=1:T=1:C=4:FORA=1TO19:GOSUB240:GOSUB250:C=C+1:NE
XTA
120 B$="RUN"
130 GOSUB220:IFFC=0 THEN 210
140 IF B$="LOAD" THEN 160
150 ON T(FC)+1 GOTO 170,170,180
160 ON T(FC)+1 GOTO 190,190,200
170 LOAD F$,R
180 LOADM F$,R
190 LOAD F$
200 LOADM F$:END
210 LOCATE0,23:PRINT"0.ラン 1.ロード 2.ドライブ 3.ネーム 4.Kill 5.アドレス 6.Fリスト":ONI
NSTR("0123456",INPUT$(1)):GOTO120,370,330,350,360,340,390:BEEP:GOTO 210
220 GOSUB410:PRINTB$: " No.":INPUTFC:IF FC>Z-1 OR FC<0 THEN210
230 F$=D$+F$(FC):RETURN
240 L$=DSKID$(D,T,C):V=0:AD=PEEK(VARPTR(L$)+1)*256+PEEK(VARPTR(L$)+2):RETURN
250 F$=MID$(L$,(V)*32+1,16):B$=LEFT$(F$,1):IFB$=CHR$(0) THEN300
260 IFB$=CHR$(255) THEN310
270 A$=LEFT$(F$,8):T(Z)=PEEK(AD+32*A$+11):S$=PEEK(AD+32*A$+12):F$(Z)=A$
280 W=7-T(Z):IF W=7 ANDS=255 THENW=4
290 COLOR7:PRINTRIGHT$(STR$(Z),2); " ";COLORW:PRINTA$,Z=Z+1
300 IFV=7 THENRETURNELSEV=V+1:GOTO250

```

```

310 PRINT:PRINT:COLOR7:PRINT$K$ (D):"Clusters Free":LOCATE0,22:COLOR12:PRINT"アキ
"::COLOR13:PRINT"キイコ":,COLOR14:PRINT"デーク":,COLOR15:PRINT"Basic":,COLOR7:PRIN
T"CO-エニョ":GOTO120
320 BEEP:RESUME 100
330 B$="ドライブ":GOSUB220:IF FC>4 THEN 330 ELSE D=FC:D$=RIGHT$(STR$(FC),1)+":":GO
TO110
340 B$="アドレス":GOSUB220:J=FC:GOSUB420:LOCATE0,21:PRINTF$,X$:Y$:Z$:GOTO120
350 B$="エンジンゲーム":GOSUB220:LOCATE0,23:PRINTF$,1:INPUT"ニューゲーム":N$:GOSUB380:NAME F$
AS D$+N$:GOTO110
360 B$="Kill1":GOSUB220:LOCATE0,23:PRINTF$:GOSUB380:KILLF$:GOTO110
370 B$="LOAD":GOTO130
380 SYMBOL(300,185),"Are You sure(y/n)",1,1:A$=INPUT$(1):IFA$="Y"ORA$="y"THENRET
URNELSE120
390 GOSUB410:INPUT"タイトル":X$:GOSUB410:PRINT"Wait":OPEN"D",1,"LPT0":PRINT#1,E$:PR
INT#1,G$:PRINT#1,K$+""+"X$+SPACE$(33-LEN(X$))+""#":PRINT#1,G$:PRINT#1,E$:PRI
NT#1,CHR$(10):CHR$(10)+CHR$(15):CLOSE:FORJ=1TO2-1:IFT(J)=2THENGOSUB420ELSEX$="":
Y$="":Z$=""
400 OPEN"D",1,"LPT0":PRINT#1,K$:F$(J),T(J):X$:Y$:Z$:CLOSE:NEXT:GOTO130
410 LOCATE 0,23:LINE(0,184)-(639,199),PRESET,BF:RETURN
420 OPEN"I",1,D$+F$(J):Y$=INPUT$(1,1):X=FNX:Y=FNX:X$="START:&H"+HEX$(Y):Y$=" " END
:&H"+HEX$(X+Y-1):FORI=1TOX:R$=INPUT$(1,1):NEXT:R$=INPUT$(3,1):Z$=" EXEC:&H"+HEX$
(FNX):CLOSE:X=0:RETURN

```

## New Products

### ジョイスティック, トラックボール

WICO 15-9714/15-9730, WICO 72-4545

■WICO15-9714, 15-9730, 72-4545はWICO社の高性能ジョイスティックとトラックボール

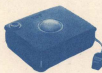
(特徴)

▶ジョイスティック15-9714, 15-9730: デジタル信号出力, 2ファイヤーボタン▶人間工学を重視した高い操作性▶8方向へのコントロール▶一体成形によるプラスチック・ボディ・ベース▶耐久性の高いブレッド・スイッチを採用▶適用機種: PC-6001/mkII, X-1, パソピア7, JR-100/200, コモドール, アタリ(その他の機種にはインターフェイスが必要)▶トラックボール72-4545: デジタル信号出力, 1ファイヤーボタン▶360度コントロール▶ベアリングと

2個のロータリーエンコード輪の3点支持で回転ミスなし▶適用機種: コモドール, アタリ(その他の機種用は別モデル)

|          |         |
|----------|---------|
| ジョイスティック |         |
| 15-9714  | ¥9,800  |
| 15-9730  | ¥12,800 |
| トラックボール  |         |
| 72-4545  | ¥24,800 |

(問い合わせ先) ㈱オーデックス・ジャパン  
〒108 東京都港区高輪4-8-9  
☎(03)251-9781



### 16ビットポータブルコンピュータ

PC-5000

■PC-5000は汎用ビット16CPUと新規開発のC-MOS-LSI群の組み合わせによる独自のデュアルCPU(メイン16ビット・サブ8ビット)低消費電力システムの開発でポータブル化し電池駆動できるマシン

(特徴)

▶CPU: メイン8088(16ビット), サブCPU(8ビット)▶ROM: 64Kバイト(システム用ROM), 128Kバイト(MS-DOS) BASICファイルROM▶RAM: 128Kバイト(RAMカートリッジにより256Kバイトまで拡張可能)▶増設バブル駆動装置: 内蔵(128Kバイト・バブルカートリッジ・オプション)▶表示: 液晶(グラフィック640×80ドット, 英数字80桁×8行, 漢字40桁×4行)▶OS: MS-DOS▶

言語: BASIC▶電源: DC6V鉛蓄電池, 充電時間8時間▶使用時間: 約8時間(本体のみ)

|              |          |
|--------------|----------|
| 本体           | ¥350,000 |
| プリンタユニット     | ¥80,000  |
| 日本語ワード・プロセッサ | ¥150,000 |

(問い合わせ先) シヤープ㈱  
〒545 大阪市阿倍野区長池町22-22  
☎(06)621-1221



### FM-11用68008カード\*

FM-11 68000 Special

■FM-11 68000Specialは、α-DOS88Kを含み、FM-11の機能を拡張するカード

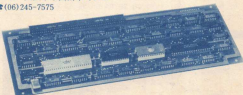
(特徴)

▶高級言語で記述されているので移植性がよい▶階層FILE構造により、大容量メモリ時代に対応▶UNIXを発展させた、わかりやすいコマンド体系▶将来を考えたシステム設計▶強力なファイル・プロテクション機能▶各種ソフトウェアをサポート

(価格)

FM-11 68000Special ¥398,000  
(1ドライブ・68008カード+α-DOS)

(問い合わせ先) アドテック・インターラプト大阪  
〒541 大阪市東区南本町4-57  
☎(06)245-7575



人、Bugの有無をはっきりするには全部試すしか(コマンド)ないのでしょうか、おしえてください。P.S.ミンキーモモは良かった。(アルファ・ベータ・ガンマ)

# BIG IQ プラザ

FM-7/8

## マシン語テープのアドレス表示

●S. 神戸

テープにマシン語プログラムをセーブした場合、各番地（開始、終了、実行）をメモリーにおかないと、それらを忘れてしまったときに困ることが多々あります。そこで、ファイル名を付けることを表示するために作ったのがこのプログラムです。

### ★使用法

リストにモニタなどを入力してください。入力し終わったら、  
SAVE "CDUMP", &HD08, &HPF, &HD08  
でセーブしておきます。  
プログラムを実行させる前に、読み込ませたいテープをデータ・レコードにセットして、PLAY ボタンを押しておきます。その後、  
EXEC &HD08  
で実行させます。すると始めにファイル名を表示します。そして256バイト読

み込んで、メモリーにストアすることにより、+ を表示し、すべて読み終わると各番地を表示してBASICに戻ります。このプログラムはリニア・プログラムなので連続したテープのプログラムで実行させると、読み込んだプログラムと重なり、暴走する可能性があるようにしてください。

テープを読み込んでエラーが生じた場合は、どのようなエラーかを表示してBASICに戻るのに、それに使いエラー処理を行ってください。

### ★おまけ

このプログラムはすべてBIOSを通じて行っているのです。7/8両方で使えます。またDISKを使っても実行可能です。  
注) DISK 内にセーブされたものについてはできません。

### プログラム・リスト

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
0000 17 00 B8 17 01 00 17 00 CB BE 04 30 AA 81 20 16 F5
0010 01 BA 08 B1 02 10 26 01 3B 17 00 ED 31 8D 01 182
0020 80 06 0A 80 06 40 5A 26 F9 20 8D 01 98 17 01 105
0030 44 17 00 D2 17 00 9D BE 14 3A 6A B0 81 01 10 26 19E
0040 01 1E 30 02 EC B1 1F 03 03 00 01 ED 8D 01 B3 EC 7E
0050 04 1F 02 30 8D 01 97 17 01 2A B3 0C 05 A4 30 8D 10E
0060 01 80 17 01 1F BE 04 44 F6 04 3E C0 05 A6 80 A7 18B
0070 40 33 FF 11 03 00 00 00 00 00 17 00 00 00 17 00 18B
0080 00 52 BE 3A E6 80 20 E4 63 80 10 26 00 D1 30 1A6
0090 02 EC BA FD 02 17 30 8D 01 7B 17 00 07 8D 01 17F
00A0 3A 17 00 D1 30 8D 01 42 80 00 00 17 00 00 00 17 00 19F
00B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12B
00C0 CC 94 8D 20 03 CC BF E1 ED BD FF 6D 80 0D E1 149
00D0 17 00 02 39 BE 04 3D 8D 48 03 E3 E7 8D FF DB E7 18B
00E0 BD 8D 48 E7 8D 27 15 1F 9B 8D 12 8D 81 E7 8D 25 17E
00F0 CC 4A 26 F7 8D 01 ED FF C0 26 48 39 EB DD FF 183

```

Start DB FB CB E4 E2 72 91 BA 48 CB 24 BB 83 B3 F0 AC 10F

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
0000 B7 E7 8D FF B5 39 BA FF 20 01 AF A7 BD FF A7 BA 16F
0010 01 34 10 A7 BD FF 9D 30 BD FF 99 AD FF FB FA 35 140
0020 90 BD 08 C1 01 26 FA BD 05 C1 3C 26 F4 39 3A 02 122
0030 06 05 BD 0C BD 0C BD 0C BD 0C BD 0C BD 0C BD 0C 144
0040 B7 FD 03 39 30 BD 00 F3 BD 2B 8D BE BD F0 AE 9D 12B
0050 FF 60 30 8D 00 FD BD 10 BD 8D 8D E2 AE 9D FF 52 1CB
0060 30 BD 01 03 BD 0F BD A2 BD 04 AE 9D FF 44 30 8D 1FB
0070 00 8D BD 01 39 BA 8D 00 BD FF 3E AF BD FF 37 BA 101
0080 14 8D BE 39 8D 07 1E 89 8D 05 1E 89 39 34 04 1F 16A
0090 89 44 44 44 44 BB 30 B1 39 2F 02 BB 07 A7 8D 1F 117
00A0 9B 84 0F 8B 30 B1 39 2F 02 BB 07 A7 8D 1F 9B 25 17E
00B0 84 17 11 24 AC AF 41 44 4D 20 0A 00 0A 53 65 61 197
00C0 72 63 69 AE 67 20 0D 0A 01 11 46 AF 75 6E 64 5A 1F9
00D0 20 20 23 0F 01 01 2C FE 01 0D 0A 20 11 22 0D 0A 1E
00E0 54 AF 70 20 20 4E 64 64 72 65 73 73 20 46 AC 125
00F0 47 E6 0E AE AE 64 20 20 41 64 64 72 65 73 73 161

```

Start 9C 94 F0 CB 46 83 92 9E 19 44 8C AS 3B EA DA D7 135

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
0000 3A 20 01 2C AE 4D 0D 0A 14 58 45 43 45 20 41 64 137
0010 64 72 65 73 73 3A 20 29 FE 01 0D 0A 01 2B 43 10F
0020 6F 70 72 69 E7 6D 74 2D 0A 00 00 00 00 00 00 00 11E
0030 69 6F AE 20 31 35 2E 3A 2F 38 33 17 11 22 0D 0A 12A
0040 44 65 76 69 63 65 20 49 2F 4F 20 45 72 6E 72 161
0050 20 0D 0A 11 11 22 0D 0A 42 61 64 20 46 69 63 AE 13B
0060 40 4D AF 44 65 0D 0A 20 11 22 0D 0A 50 72 65 61 16E
0070 73 65 20 52 65 77 69 AE 64 20 43 61 73 65 74 74 1E5
0080 65 20 54 61 70 65 0D 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 126

```

Start D2 B5 BD C4 09 93 70 CB 2E BA C5 9D 42 69 BE D1 123

F-16A



(横山明彦)

## FM-8用「G.D.P」のTコマンドの改良

●江村 暁

このG.D.P.を使っていて、とても使いやすいプログラムだと感じました。しかし、プログラムを見ればわかるように、Tコマンドでタイトル

トを行なうときに、X 0 < X 1, Y 0 < Y 1 でなければなりません。間違えたときに画面が暗いので、190行を次のようにしてみてください。

```

1900 X1=(X1XB)+B1:Y1=(Y1YB)+B1:
IF X0<X1 THEN SNAP X0,X1:IF Y0<Y1 THEN SNAP Y0,Y1

```

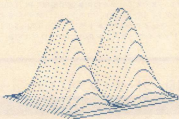
## PC-6022(カラープロット・プリンタ)でPC-8001のグラフィックをハードコピー

●うる星人

最近PC-6022という安くてよきようなものが出て、わが愛機PC-8001にも接続できると知り、さっそく購入しました。そしてその性能と美しさに驚くばかりです。そこでさっそくドット・プリンタなみの性能をつけてもらおうと思い、このプログラムを完成させました。

このプログラムを入力し、RUN20000でハード・コピーを始めますが、キャラクターグラフィックと判別してしまおうグラフィックだけを画面に出すようにしてください。ハードコピーにはかなりの時間を必要としますが、コピーでものみなから得ることができます。ま、まってください。

### 印字例



### プログラム・リスト

```

20000 LPRINT CHR$(127)CHR$(133)CHR$(19)
20010 FOR IY=0 TO 24:FOR IX=0 TO 70
20020 DA=PEEK(LBH*300+12081+IX+IY)DA=0
20030 THEN NEXT IX:NEXT IY:LPRINT CHR$(12)END
20040 FOR IL=0 TO 70:IL=(IL)+DA-INT(DA/2)*2:DA=INT(DA/2):NEXT IL
20050 FOR IX=0 TO 70:FOR IY=0 TO 31:IF A11(IKX+IY)=1 THEN LPRINT "A":IKX=IKX+1:"":IY=IY+1:NEXT IY:NEXT IX:NEXT IY:LPRINT CHR$(12)

```

## マシン語は外国語!?

●ちなみにぼくはVIです

マシン語のゲームを自分で作れる人にお勧めします。あなたはいったいどうやってそこまでするようになったのですか。ぼくにはマシン語の1つ1つの命令の意味はわかっていても、どうやってそれらを用いるのかわかりません。レジスタの値がコロコロ変わる。そして画面の上にサイクルが飛び、宇宙船が動くのか、ROMにそういうルーチンが組まれているわけですからキャラクターも自動的に動かすなど、是非教えてください。全国のマシン語ファン(マニアの一步手前)のために、P.S.ちゃんといひますが、昔アタラシのコンピュータで船から海に飛び込んで大きな魚を持ち上げるのがありました。一見、何でもないようですが実は違ひです。あの男の人の胸をよーく見ると、飛びこみ前は普通ですが、魚を持ち上げたときの胸はまったく違います。そうす。きつと飛びこみのシーンに何回もNGがでているうちにあんなことと思ひます。さぞや痛かっただらうな。CF 撮りも楽じゃな。





# SOFTWARE NETWORK

発売元

**COMPAC INC.**

(株) コムパック

☎(03) 375-3401 (代)

〒151 東京都渋谷区代々木-37-1 せんらくビル 5 F

オール・カラーのパッケージで15本のゲーム勢揃い!

## I/Oカセット・ライブラリ

好評のカラーシリーズに7本の  
ニューフェイス登場! 早くも15  
本のゲームが勢揃いしました。  
いずれも全国/O読者の力作です。

定価各 **3,000円** **コムパック**



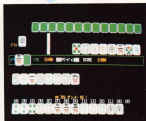
PC-8001/mkII



### モンスターハウス

RED-EGG (ミサイル・タマゴ) を操り、  
攻撃してくるモンスターを避けながら迷路  
にばらまかれたフルーツを食べ歩く。

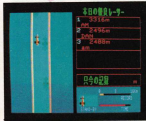
PC-8001/mkII



### PC-ジャンmkII

コンピュータ対あなたの二人麻雀ゲーム。  
新しく mk II シリーズ完成。やみつきにな  
る面白さ。

FM-7



### INDY-7

レースに優勝するためには、手段を選ばな  
い連中と対等に戦いながら、あなたはレー  
スに優勝することができるだろうか?

FM-7



### メロン・パニック

ファーマーさんの牧場には平草の束があり、  
それを使ってメロンをつぶす。しかし、ダ  
イナミットのスイッチを押すと大変。

PC-6001・32K/mkII



### スパイ・パニック

あなたは、真面目にでてる人間をジャンプ、  
または左右に移動させながら階上に昇らせ  
ます。途中に恐いロボットがいて行手を防  
害します。

PC-6001・32K/mkII



### ラリー16

これは湖の上のラリーで、湖に浮かぶ16  
本の旗をできるだけ早く取って来るゲームで  
す。複雑な形をした湖の端に激突しないよ  
うにベストタイムを出してください。

PC-8801



### ぐらふいっく花札こいこい

"ぐらふいっく花札"シリーズの決定版とも  
いうべき、PC-8801版がついに完成。純然  
豪華な絶天然色花札ゲームはご家族揃って  
楽しめます。

MZ-80B



### バトル・フォーメーション

宇宙をバトルロール中、正体不明の飛行編隊  
が10機ずつ編隊を組んでこちらに向かって  
来る。あなたは、ビーム砲を駆使してどこ  
まで戦えるか?

デービーソフト、コンピュータランド北海道、ストラットフォードコンピュータセンター、コムパック、ワンダーソフト、D.O.S.、JDS、ランダムハウス、マイクロテクノロジー研究所、Agenda、グラフィック、T&Eソフト、

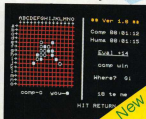
PC-6001・32K/mkII



## YELLOW PRATROOP

あなたがヘリコプターを操作しながら、敵の戦闘機隊の飛び交う中へバラスケット部隊を降下させていくゲーム。

PC-8001/mkII



## 連珠/LOT

図碁に似たオリジナル思考ゲーム《陣取りゲーム》LOTと、コンピュータと対戦することくなく、連珠の2ゲームが入っています。あなたの頭脳はコンピュータに勝つことができるか!? これからの季節、秋の夜長をすこすにもってこいのゲーム・ソフトです。

PC-8001/mkII



## BIG SHELTER

秘密兵器を格納しているシェルターから発射される道迷ミサイルを避けながら、BIGシェルターを破壊するゲーム。

PC-8001/mkII



## DOUBLE BARRIER

食料難のため隣国との戦争が勃発した。あなたは、敵の攻撃をかわし2つのバリアを破壊しながら、敵の大軍をやっつけるリアルタイム・ゲーム。

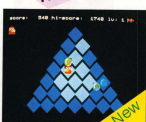
PC-6001・16K/mkII



## すぺーすまうす2

核戦争で地球は放射能で汚染され、あるビルも汚染されつつあり、中にはすぺーすまうすがあなたの行手を阻んでいる。あなたはこのビルから脱出することができるか。

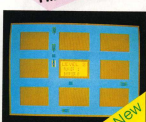
FM-7



## OCTOPUS GARDEN

海底に住むキレイ好きのタコさんになって、タイルばりの家を清掃してください。しかし、時々現われるイカさんが片っぱしから汚していきます。

FM-7/8



## 戦車最前線

コンピュータを使い武装強化している矢先、コンピュータ回路に何者かが侵入した。すると、数台の戦車があなたの戦車めがけて攻撃開始。

MZ-80B

SB-5520

MZ-2000

MZ-1Z001

# BASIC コンパイラ

近日発売

MZ-80B/2000に待望の整数型BASICコンパイラ登場! インタープリタの速度に限界を感じたら、コンパイラの出番です。SB-5520(MZ-1Z001)とは

とんどの命令がコンパチブルなので、BASICテキストをそのまま、マシン語プログラムに変換します。BASICでプログラムを組むことができれば、あとはコ

ンパイラが高速なマシン語プログラムにしてくれます。インタープリタでデバッグし、コンパイラで実行オブジェクトの生成と、プログラムの開発時間も大巾に短縮できます。一度コンパイラを使いだしたら、もうやめられません。

コムパック



ジョイスティックが使える2ゲームズ・バック近日発売!

PC-6001/mkII 用 スーパーテニス/ザ・ストリーム

定価1,000円

コムパック



「スーパーテニス」は女子プロテニスをリアルに再現し、ラリーの応酬、ネットダッシュ、ボレー、スマッシュなど、テニスコートで打ち合っている感じが最高。おまけに審判がボールの行方を追って向きを変えんとい

う凝りようにもご注目。「ザ・ストリーム」はまさにミクロの決死闘。上下左右から流れてくる血小板に飛び移りウイルスを追う。うかうかすると流されたり落ちたり気分は白血球の新感覚ゲームです。

## D.O.S.より プログラム ユーティリティの ご紹介



- ① FM-7 定価4,000円  
F-BASIC TOOL(テープ)  
BASICプログラム用De-bugツール
- ② FM-7 定価600円  
PC-FM20インター(ディスク)  
PCのBASICプログラムをディスクを使って転送する。
- ③ MZ-80B 定価3,500円  
ディスクスキャナー(テープ)  
ディスクの使用セクタ、破損箇所のチェックを行なう。



# 快走! disk-80markII

大好評のdisk-80markIIシリーズ。  
高速に加え、さらに静寂・高性能。独走中。

PC8801 / PC9801 / PC8001markII / PC8001専用

**disk-80P II 123,000円**

■ RACET NEC DOS、CP/M対応 ■ PC8001でご利用の場合はdisk-I/O P (12,000円) と接続ケーブルCBL-1 (5,000円) をご利用下さい。他はCBL-2 (5,000円) でダイレクト接続。システムディスクは各対応のものをご利用下さい。

FM-7 / FM-8専用

**disk-80F II 128,000円**

■ DISK BASICをはじめFLEXなど各DOSに対応。  
■ FM-7の高速バージョンの対応も可能です。■ 接続にはdisk-I/O F (15,000円) とCBL-3 (5,000円) をご利用下さい。

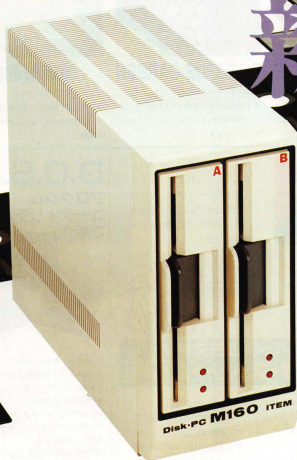
MZ-80B / MZ-2000専用

**disk-80B II 138,000円**

■ フロッピーインターフェイス内蔵。拡張I/Oポートがあればあとは接続ケーブル(CBL-3)でダイレクトIN。



# SOFT 新時代



高性能パワフル8インチフロッピーディスクユニット

**Disk-PC M160**

新発売 標準タイプ 256,000円

CP/M、MS DOS、P-SYSTEM……………  
数々のパワフルなSOFTが続々登場してきます。まさにSOFT新時代。

スリムな薄型設計。大容量1MB×2ドライブ。  
ビジネスに、パーソナルデータベースに、  
ハイコストパフォーマンスを提供いたします。

モデル

M160-Q1 (PC9801用) ……………256,000円

M160-Q2 (PC9801用CP/M-86付) ……298,000円

M160-Q3 (PC8801用) ……………296,000円

※M160-Q2以外はシステムディスク(DISK BASIC等)が必要です。  
接続ケーブル、インターフェイス等はふくまれています。

- お求めは全国マイコンショップへ。
- 電話によるご注文もうけたまわっております。  
0466-27-1668 (AM9:00~PM8:00)
- 詳しいお問合せは左記あてへお申込み下さい。
- disk専用クレジットが用意されています。

株式会社 アイテム

〒251 藤沢市南藤沢8-1-202  
TEL (0466)27-1668(代)

# 超低価格パソコン セガSC-3000使用記

エンジンルーム H.N

今年のマイコン・ショーでセガ・エンタープライズの新製品SC-3000パーソナルコンピュータが発表されました。今回、その概容をレポートします。

## 特長

本機には次のような特徴があります。

- 超低価格である（従来のこのクラスと比較して $\frac{1}{2}$ 〜 $\frac{1}{3}$ ）。
- 小型、軽量（本体で約1,100g）。
- VRAMを除いたすべてのメモリ（ROM・RAM）をカートリッジ化し、使用目的に応じてカートリッジを選ぶことができる。
- 16色の高解像（256×192ドット）カラーグラフィックが使える。
- PSGを内蔵し、3重和音出力が可能。

## BASIC

BASIC自体もカートリッジで供給され、その種類もいくつかあります。また同じ種類のBASICでもRAMの容量によってカートリッジが違います。今回は最もハイレベルのBASICIIIについてレポートします。

このBASICの数値の精度は12桁で指数表示は $10^{99}$ まで表現が可能です。内部では10進数で計算しているので精度がよく、桁落ちもない反面、多少速度が遅くなっています。しかし、これは価格を考えると、しかたのないことでしょう。ステートメントは表1の通りです。一般的なBASICと同等ですが、ハードウェアに合わせていくつかの命令が追加されています（例：SPRITE、PATTERNなど）。関数も一般的なものはすべてそろっているため、科学技術計算にも充分対応できるでしょう。

また、モニタ機能はありませんがCALL文などがあるのでマシン語によるサブルーチンでBASICプログラムに組み込むことも可能です。ただし、配列は3次元までです。

## その他

テキスト画面とグラフィック画面は各々独立してキーボードの操作でどちらも自由に表示させることができます。またプログラムでは、SCREEN文のパラメータ指定によって表示画面を切り換えることができます。

このようにSC-3000は素晴らしいマイコンですが、いくつか気になる点もあります。そのひとつはキーボードで、各キーのタッチを今一歩しっかりしたものにしたい気がします。また、キー入力を確認するためのクリック音もあるのですが、ビデオ出力を利用しているときは音が出ず、入力が大変でしょう。

## 最後に

今回、セガはパソコンと同時にゲーム専用機SG-1000も発表しました。これはカートリッジを差しかえるだけでいろいろなゲームが楽しめるものですが、なんとこのカートリッジがSC-3000にも共用できるので（ただし別売のジョイスティックが

必要）。また、SG-1000にキーボード（SGK-1100：近日発売）を接続するとSC-3000と同機能になります。

本来、アミューズメントマシンの大手メーカーであるセガがホーム・コンピュータの分野に進出したということは、ゲーム・ソフトを中心に同社が培ってきたノウハウ、著作権を有しているゲームも数多くあるので、今後どのようなカートリッジが登場するか楽しみです。

表1

| コマンド                                                                                                                                                                                                                |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| LIST, LLIST, AUTO, DELETE, RUN, CONT, LOAD, VERIFY, SAVE, NEW, RENUM                                                                                                                                                |  |
| ステートメント                                                                                                                                                                                                             |  |
| REM, PRINT, LPRINT, DATA, INPUT, READ, STOP, END, LET, DIM, FOR, NEXT, GOTO, GOSUB, RETURN, ON-GOSUB, ERASE, CURSOR, IF, RESTORE, SCREEN, COLOR, LINE, CONSOLE, CIS, PSET, PRESET, BLINK, POSITION, SPRITE, PATTERN |  |
| ファンクション                                                                                                                                                                                                             |  |
| ABS, RND, SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN, LOG, LN, LTW, EXP, RAD, DEG, PI, SQR, INT, SGN, ASC, LEN, VAL, PEEK, INP, FRE, CHR\$, HEX\$, INKEY\$, LEFT\$, RIGHT\$, MID\$, STR\$, TIMES, SDC, TAB                        |  |

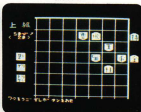
表2 SG-3000仕様

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| CPU            | Z80A                                |
| ROM            | 8〜48Kバイト                            |
| RAM            | 16〜48Kバイト（16K VRAMを含む）              |
| ディスプレイ         | ホーム・テレビジョンおよびモニタ                    |
| 分解能 (Graphics) | 256×192ドット                          |
| (Texts)        | 5×7キャラクタ、6×8ドット・マトリックス              |
|                | 38カラム×24ライン                         |
|                | (文字) (行)                            |
| サウンド           | 3プログラムブル・トーン、+ノイズ                   |
| キートップ          | JISスタンダード配列 64キー                    |
| プリンタ           | (オプション) シリアルTTLインターフェース内蔵           |
| ROMカセット        | BASIC, MUSIC, GAME、他多数保証（発売時は10本予定） |
| ジョイスティック       | 2セット取り付け可能                          |

ポンゴ・コング



詰将棋



麻雀



ヤマト



Big New  
Products

# 高速3Dパソコン

## RX-78

ホーム・ユース・パーソナル・コンピュータ

ガンダム



パソコンの大衆化とゲーム・ソフトが多様化の中で、ユーザーの要求も高度なものになってきました。ゲーム専用機なみの本格的なゲームを楽しみたい、マニュアルを読む煩わしさから解放されたい、BASICも使いたい、こうしたユーザーの声に応えるべく登場したのが、バンダイのRX-78 GUNDAMです。

## ハードウェア

RX-78 GUNDAMは処理の高速化をはかるために、Z 80 Aを改良したCPU Z 80 A' (4.1 MHz)を搭載しています。また、制御回路が3つのカスタムLSIにまとめられていて、メモリ配置をコントロールするためのATC (アドレス・タイミング・コントローラ)、ビデオおよびワーク・スタック用内蔵RAMのRead/WriteをコントロールするVRAMコントローラ、入出力をコントロールするI/Oコントローラの3つのカスタムLSIを使用しています。

画像表示にはTIの9918を使うのが一般的となっていますが、RX-78では専用に設計されたカスタムLSIを使用しているためクリアな画像が得られているようです。

グラフィック機能に重点が置かれているので、本格的なゲームが楽しめます。鮮明なカラー映像が家庭用TVでも得られるように画面のドット構成を192×184ドットとしています。カラー表示用にデータエリアを6画面持っていて、中間色を加えた27色の表示ができ、しかもドットごとの色指定ができるため、一層精密なグラフィック表示が可能になっています。家庭用TVアンテナ入力のほか、ビデオ、オーディオ信号も出力可能です。

サウンド機能にも十分な配慮がなされていて、4オクターブの3重和音を合成するサウンドICを内蔵しているため、楽しいメロディとリアルな効果音が映像を盛り上げます。

また、高速演算ルーチンをROM内に持つため、高速3次元画像処理が可能になったこともRX-78の大きな特徴です。これによって家庭用パソコン・ゲームに新しい風が吹き込まれたといえるでしょう。

キーボードはASCII配列にカナ・モードが付いています。シフト・ロック機構とオート・リピーター機能が付き、使いやすくなっています。また、側面に2つのボタンをもつジョイスティックが2個接続でき、ゲームやグラフィック描画などにはたいへん便利です。

## ソフトウェア

ゲームだけでなく、汎用のパソコンと同じように、BASICを使いたいというユーザーのために、BASIC ROMカートリッジが発売されています。カートリッジ・コネクタにこれを装着することによって、カラーグラフィック・コントロール、サウンド・コントロールを含め、高速演算処理能力のある強力なBASIC、"BS-BASIC"によるプログラミングが楽しめます。また、BASICカートリッジにはカセット・テープレコーダーとの入出力端子が付いていて、作成したプログラムをカセット・テープにセーブしたり、逆にロードしたりできます。

BASIC ROMカートリッジを含めて、本体と同時発売されるカートリッジ・ソフトは11種類もあります。その中から特に目立ったものを紹介しておきましょう。

"チャレンジ・ゴルフ"は、いままでのゴルフ・ゲームとは一線を画すものでしょう。アドレス、スウィング、ショットなどの動きが三次元的にシミュレートされるため、リアルなプレイが楽しめます。9ホール分のコース・データを持っており、風のファクターを入れることによって難易度を変えられるので飽きがきません。

また各カートリッジ・ソフト専用に用意された"オーバーレイ"と呼ばれる薄膜プラスチック・シートが付属しています。パソコンのキーボードは英、数、カナ、記号、特殊文字などが配列されているため、従来ゲームを行なう場合に、どのキーを押せばよいのか分りにくく、マニュアルを読まなければならないという煩わしきがありました。この煩わしさを解消するために考え出されたのが、"オーバーレイ"シートです。"チャレンジ・ゴルフ"の場合、このシートをキーボードの表面に乗せ、シートに表示された部分を押すだけで、クラブの選択、アドレス、ショットなどの操作が簡単にこなせます。

"エキサイト・ベースボール"もRX-78の高速演算機能をフルに活用した野球ゲームです。ピッチャーとバッターのかきわけや、送球から走塁まで本物そっくりで、実戦さながら楽しくプレイできます。

このほか、簡単なキー操作やジョイスティックで絵やパターンが描ける、"クリエイティブ・グラフィック"などがあります。また今秋には、エデュケーション・シリーズ、





キー操作を容易にするオーバレイ・シート

カルチャー・シリーズ、シミュレーション・シリーズ、実用シリーズなどの発売が予定されています。

## おわりに

RX-78 はメモリ配置の移動の可能な、発展性のある“クリーン・コンピュータ”設計がなされています。内部回路が3個のLSIを中心に集約されているため、多機能ながらきわめてコンパクトなものとなっていて、持ち運びがラクです。

RX-78 という機種名は、アニメでおなじみの機動戦士ガンダムの型式番号です。バンダイのヒット商品の一つに、プラモデルのガンダムがあることはご存じの通りですが、このRX-78 GUNDAMも小・中学生の間でブームを巻き起こすかもしれません。

### 〈RX-78 基本仕様〉

▶CPU: Z-80 A (4・1 MHz) ▶RAM: 30 Kバイト (VRAM およびデータ用) ▶ROM: 8 Kバイト (モニタROM) ▶カスタムLSI: ATC (アドレス、タイミング・コントローラ), I/Oコントローラ, VRAMコントローラ ▶ディスプレイ: 家庭用TV使用 (RFコンバータ内蔵。アンテナ端子またはビデオ入力端子に直接接続) 表示可能文字: 30 文字×23 行 (6×8 ドット)。画面解像度: 192×184 ドット 表示可能色: 27 色、最大 6 画面+バックグラウンド、1 ドット単位で色指定可。その他の機能: プライオリティ指定可。キーおよびタイマ割り込み可 ▶サウンド: 家庭TVの音声部使用、4 オクターブ 3 重和音、1 ノイズ発生器 ▶キーボード: JIS準拠配列 61 キー (英、数、カナ、記号、特殊文字) ▶ジョイスティック: 本体に2本接続可 ▶拡張カートリッジ: 本体に2個分の差し込み口。カートリッジ種類: 各種プログラムROM 基本ROM容量: 4 Kバイト、8 Kバイト、16 Kバイト、32 Kバイト、BASICカートリッジ (カセット・インターフェイス付) ▶寸法: 286 (W) × 48, 5 (H) × 210 (D) mm

#### 〈価格〉

本体 ¥59,800

カートリッジ・ソフト ¥5,000~7,800

#### 〈問い合わせ先〉

㈱バンダイ

〒111 東京都台東区駒形 2-5-4

☎(03)842-5151 代

写真2 迫力満点のゴルフノールの影まで見えます (チャレンジ・ゴルフ)

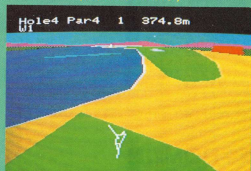
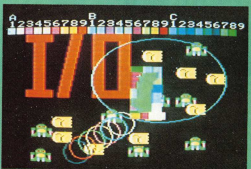


写真3 カーブ、シュート、ストレート、球種も思いのまま (エキサイト・ベースボール)



写真4 キャラクター定義もできます



# PC-6001mk II



7月1日からNEC(日本電気株式会社、日本電気ホームエレクトロニクス株式会社)はPC-6000シリーズの新機能、PC-6001mk IIの発売を始めました。このPC-6001mk IIはPC-6001をベースに発売。漢字出力、15色表示などの新機能を追加、しかも価格が¥44,800というローコスト、ハイパフォーマンス・マシンです。

## 新機能

### (1)ボイス・シンセサイザー内蔵

PC-6001でオプションとなっていたものを内蔵していると思われる。PC-6001mk IIの新機能の中で目玉ともいえる面白い機能で、エンジン・ルームではよくこれを使って遊んでいます。

どんな声かと言うと、ちょうど外人が喋るという日本語を話しているという感じで、ちょっと気持ち悪いという気もしますが、うまくアクセントをつけたりすれば、もっと上手に話すと思いますが、このいかにも「パソコンがしゃべってる」という感じがとても面白いのです。

声には男性、女性の2種類あり、両方とも発音はしっかりしてよく聞かれます。また、この他に個定語を持っていて、こちらの方は実に上手に話します。でもこの個定語、どこかで聞いたことのある言葉しか話しません。たとえば「いらっしゃいませ」とか「ありがとうございます」でした」とか……

これらを実際にPC-6001mk IIでしゃべらせるには次のようにします。

TABLE "42.00 210 F000" =  
TABLE "443" =

### (2)漢字ROM内蔵

教育漢字996文字+28文字を標準で持っている。このクラスのパソコンで漢字ROMを標準で持っているというのは画期的なことです。

### (3)グラフィックス機能アップ RAM64Kバイト実装

グラフィックスはPC-6001の最大256×192ドット(2色)から320×200ドット(4色)に解像度、色の種類とも増え、さらに160×200ドット以下のモードでは15色も色が使えるようになりました。

グラフィックスの解像度が上がればそれだけメモリが多くなるわけですが、PC-6001mk IIではRAMを64Kバイト実装しているので、むしろPC-6001よりユーザーエリアを広く取ることができます。

図1を見てください。PC-6001mk IIでは0H-7FFFFHにBASICインタープリタROM、RAM、その他のROMを持っておりこれらを、バンクを切り換えて使っています。PC-6001ではこの部分のRAMを持ってもらす、8000H以降は画面、ユーザーエリアになっています。画面を4ページ確保すると、BASICが管理できるエリア(BASICのテキスト、ワークエリアとして使われるエリア)は84000H-9FFFFHの7Kバイト余りしか取れません(図3)。

一方、PC-6001mk IIは0Hから画面領域として使えるので、320×200ドット(4色)も画面3ページとテキスト画面1ページを確保してもC800H-F7CDH(ドライバ、ファイルも0の場合)の12Kバイト以上もユーザーエリアを取ることができます。

なお、この0H-7FFFFHのRAMはN<sub>600</sub>-BASICを走らせる場合、常にアクセスが可能となっているので、画面のエリアとして使う以外、マシン語やデータのエリアとしても使えます。N<sub>600</sub>-BASIC以外では、この部分のRAMはサポートされておらず、バンク切り換えを行う必要があります。

### (4)ミニフロッピーディスク・インターフェイス内蔵

これでPC-6001のように本体機に大きな拡張ユニットを取り付ける必要がなくなりました。

### (5)スーパーインポーズ・インターフェイス内蔵

近日発売予定のスーパーインポーズ・ユニットを接続することによって、TV画面とパソコン画面の合成、VTRへの録画が可能になります。

図1 メモリ・マップ

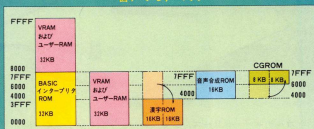


図2 メモリ・マップ N<sub>600</sub>-BASIC

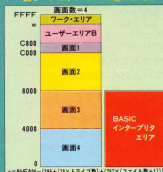


図3 メモリ・マップ N<sub>600</sub>-BASIC



※FA00-1200(12Kドライブ動)+207X(ファイル数+1)



写真1  
N<sub>600</sub>-BASICでは横40文字表示



写真2  
RGB出力画面



写真3  
ビデオ出力画面

## おしゃべりパソコン

編集部A

▼写真4 カラー16色のグラフィックス表示

PC-6001mk IIの  
SCREEN1のカラー  
▼写真5▼写真6  
PC-6001のSCREEN1の  
カラー写真1▶  
SCREEN4のRGB画面  
は完全な白黒画面に

表1 PC-6001mk II機能仕様

|                   |                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CPU               | Main CPU μPD78C11(4MHz)<br>Sub CPU μPD8491(8MHz)                                                                                                                                  |
| ROM               | BASIC+マシン語モニタ32KB、漢字32KB、音声データ16KB、キャラジェネ16KB                                                                                                                                     |
| RAM               | 64KB ただし、テキストエリア 最大32KB<br>VRAM 1ページ 2KB 2ページ 16KB                                                                                                                                |
| 表示能力              | スクリーン構成 48文字×24行<br>表示文字 431種×1214種<br>224×210ドット(14色)/168×200ドット(15色)/<br>グラフィック機能 80×48ドット(15色セクタグラフィック)<br>オプションのスーパーハイパーボース・モニタを接続することにより、<br>バリエーション画面とテレビ画面(ビデオ信号形式)の合成が可能。 |
| 音声機能              | 8オクターブ 3重音                                                                                                                                                                        |
| 音声合成              | 内蔵                                                                                                                                                                                |
| CMTインタフェース        | 1280, 500Hz, FSK方式                                                                                                                                                                |
| CRT               | RGB, セパレート出力方式(PC-60043により15色表示可能)<br>コンポジット出力方式<br>RF 出力方式                                                                                                                       |
| キーボード             | JIS標準配列用漢語、57ファンクションキー、キャパシタロッキング、コントロールキー                                                                                                                                        |
| プリンタインタフェース       | 1920ル・インタフェース内蔵(セントロニクス社仕様準拠)                                                                                                                                                     |
| シリアルインタフェース       | RC-232Cインタフェース(オプション)                                                                                                                                                             |
| フロッピー FDD インタフェース | 本体内蔵                                                                                                                                                                              |
| 漢字                | 1224字(教育漢字を含む)                                                                                                                                                                    |
| 寸法                | 315(幅)×87(高)×210(奥)mm                                                                                                                                                             |
| 重量                | 3.3kg                                                                                                                                                                             |

添付書 (1) N<sub>am</sub>-BASICマニュアル (5) 家庭用ビデオ接続ケーブル(Video, RF用) (4091)  
(2) N<sub>am</sub>-BASIC活用表 (6) ソフトウェアタイプ 1巻  
(3) 取扱い説明書 内容目次、英文ソフトウェア、グラフィックスシミュレーション、ミュージックエディタ、ゲーム

## ⑥RGB出力

従来のビデオ出力、RF出力の他にRGB出力が加わりました。これにより写真1のようにテキスト画面もくっきり映し出されます。写真2、3はそれぞれRGB出力、ビデオ出力された画面です。ビデオ出力されたものは相性のよいモニタを使ってベスト調整したのですが、RGB出力の綺麗な画面にはなりません。

⑦N<sub>am</sub>-BASIC搭載

従来のN<sub>am</sub>-BASIC、N<sub>am</sub>-拡張BASICに加わって、N<sub>am</sub>-BASICを実装しています。それぞれのBASICの選択は電源を入れたとき、あるいはリセットをかけたとき、どのモードにするか聞いてくるので、これに答えて行ないます。

N<sub>am</sub>-BASICはN<sub>am</sub>-拡張BASICと同様にグラフィックス機能が強化され、さらにエディット機能も強化されています。また、ハードの追加によりTALK、KANJIなどの命令も追加されています。しかし、もっとも注目する点はMONコマンドに見られるようにマシン語モニタを持っていることでしょう。PC-8001のような基本的な命令しか持っていないが、これがあるだけでマシン語が随分扱いやすくなりました。

## PC-6001との互換性

PC-6001mk IIはPC-6001の機能をすべて含んでおり、ROM内のエンタリ・アドレスもPC-6001と合わせてあるのでPC-6001用のソフトのほとんどが動作可能です。しかしごく一部のソフトでPC-6001mk IIで動作しないものがあります。それは、

- ① アトリビュート操作したものの
- ② ROM内ルーチンのエンタリ・アドレス以外をコールしているもの
- ③ 文字、セミグラフィック・モードの色の違いによるものなどです。まず①のアトリビュートですが、PC-6001とPC-6001mk IIとはCRTをコントロールしているICが違っています。PC-6001mk IIではカスラムIC 2個を使って制御しており、IC自体の機能が変わるのでアトリビュートを操作して、BASICでサポートしていかないことをやめようとしてもうまくいきません。PC-6001でアトリビュートに何か書き込んで大きな文字を表示させるという方法がありましたが、PC-6001mk IIでは出ないはずで。

②のエンタリ・アドレスについてですが、PC-6001mk IIはPC-6001とハードが異なっており、それに伴ってBASIC自体も変わっています。しかし、PC-6001mk IIのBASICの主なエンタリ・アドレスはPC-6001のそれと合わせてあり、マシン語レベルでの互換性を可能にしてあります。それとこのエンタリ・アドレス以外をコールしているマシン語プログラムがあるとして、それは動かなくなります。

③の色の違いですが、写真5、6を見てもらえばすぐわかります。これはPC-6001mk IIとPC-6001とでまったく同じモニタにビデオ信号で出力した画面ですが、見てのとおり色が違います。PC-6001でCOLOR3を使えばオレンジ色のバック・カラーが付くのにPC-6001mk IIではグリーン・の文字色でバック・カラーが付きます。PC-6001のこのオレンジ色を使って描いた画面はPC-6001mk IIでは黒くなって見えなくなってしまいます。

この他、従来のPC-6001にもあったことですが、SCREEN4のモードでこのにじみを利用して作ったソフトの色はRGB出力、または一部のモニタと本体の相性により白黒になります(白黒になる方が正常)。

以上のようにPC-6001のソフトでPC-6001mk IIで動作しないものがありますが、実際に販売されているソフトのほとんどはPC-6001mk IIで動作します。

## 最後に

PC-6001mk IIは、何かソフトを作ってみたいという気にさせる機械で、このままだと充分、いままでのPC-6001のソフトのほとんどが楽しめるわけですが、やはりPC-6001mk II特有の機能、たとえば音声合成を使ったものを作ってみたいですね。





PC-8801

# スネーク・ワールド

荒野の決闘、あなたは何びきの大蛇を打ちとれるか！



■遠藤繁夫

'81年6月号のスネーク・ワールドをPC-8801用に移植してきましたので、発表します。



## 遊び方

PC-8001版と同じです。テンキーの[2]下、[4]左、[6]右、[8]上となっていてライフは、[X][Z]で左右に弾が出ます。



## プログラムの説明

BASICはほとんど同じです。マシン語のフローチャートは同じにし、グラフィック表示用のサブルーチンおよび仮想画面方法のためサブルーチンが増えています。グラフィック表示用のサブルーチンは表示キャラクタが少ないのでなんとかゲームになりますが、キャラクタが増えてくとプログラムを変更しなければ、使い物にならないでしょう。サソリが動く所がなくなって永久ループに入ってしまうバグは取り除きましたが、他にバグがあればすみません。今のところ出ていません。バグ取りをしたためサソリが一箇所に止るように見えますが、動く方向を考えていると思ってください。

マシン語ルーチンの内容を表1にデータ・エリアを表2に、変更点を表3に示します。ワーク・エリアはPC-8001版と同じアドレスを使っています。仮想画面は\$9FE0～\$A3C8までで40×25の画面です。



## 変更点

表3に示しますが、頭に★の付いたものは数値が、00, 01, 03, ……となるようにしてください。弾丸を、その方向に連続して出したい方は、A818番地のC0Hを00Hに変えてください。

**RETURN**キーを押してゲームが止まらなくなったら、**[STOP]**キーを押してGOTO340とすれば、ハイ・スコアは消えません。もっとスマートにやりたい人は、BASICプログラムの490行を次のように変更してください。

I/Oプラザ

▶ボツにしないでくれるかな？  
——いいとも！

写真1 サソリが寄ってくる



写真2 死んじゃった！



```
490 LOCATE 0,0:PRINT " *POKE &hE6CD,2
55:DIF USR=&hA6A5:D=USR(0):POKE &hE6CD,0:LOCATE 0,0
```

これはPC-8801が31文字まで先行入力ができるため、1時キー入力をOFFにしているのです。

あとは各キャラクタの変更です。各自好きなキャラクタに変えてみてはいかがでしょうか。



## 高得点のコツ

これもPC-8001版と同じです。慣れてくるとサソリを抜けてガタで囲むこともできます。



## 終わりに

現在PC-8801には、2種のバージョンがありますが、新バージョンでもテスト済みなので、大丈夫だと思います。

G-RAMのバンク切り換えがわからず長いあいだ苦労しました。

次回はぜひ、オリジナル・ゲームを作ろうと思っています。なお、ハイ・スコアは1,6320点でした。

□参考文献

芸夢狂人：“スネーク・ワールド”，I/O'81年6月号

(神名代嗣)  
(編)

表1 マシン語ルーチン

| アドレス | 内 容                                                           | アドレス | 内 容                        |
|------|---------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| A540 | グラフィック表示用サブルーチン。                                              | A7C3 | 第2初期設定。                    |
| A566 | 白色でグラフィックを描く。                                                 | A7FA | クロックの更新、ZORXのキーを戻したかの判定    |
| A589 | 青色                                                            | A821 | 人間を1人増やすかの判定               |
| A598 | 赤色                                                            | A996 | 初期画面(若、サボテン、文字、サンリ、人間)を描く。 |
| A5A7 | 紫色                                                            | AA25 | サンリのワープ。                   |
| A5BF | 緑色                                                            | AA50 | サンリのスピードを速くする。             |
| A5CE | 水色                                                            | AA5E | 人間の移動。                     |
| A5E6 | 黄色                                                            | AB38 | 得点の計算と表示。                  |
| A600 | X、Y座標、G-RAM交換、HLレジスタに座標値を入れてコールするとHLレジスタにG-RAMのアドレスが入って返ってくる。 | ABA0 | ライフ発射。                     |
| A624 | X、Y座標仮想画面変換、HLレジスタに座標値を入れてコールするとHLレジスタに仮想画面のアドレスが入って返ってくる。    | ABFD | 人間が死んだときのデモと初期設定。          |
| A683 | G-RAM高速クリア。                                                   | AD85 | ヘビの発生。                     |
| A6A5 | メイン・ルーチン。                                                     | AESC | ヘビの頭を描く。                   |
| A6E3 | 10進出力サブルーチン(ゼロ・サブレス付き)。                                       | AEAC | ヘビの頭を描く。                   |
| A727 | タイマ。                                                          | AEDA | 毒液の発生。                     |
| A734 | 乱数発生。                                                         | AFID | ヘビの移動。                     |
| A74E | PC本体のスピーカからの音出し。                                              | B038 | ヘビを消す。                     |
| A779 | 仮想画面用ワーク・エリアのクリア・サブルーチン。                                      | B0B5 | 弾丸移動。                      |
| A79C | 第1初期設定。                                                       | B178 | サンリ移動サブ。                   |
|      |                                                               | B23A | 「メイン」                      |
|      |                                                               | B298 | 一面終了時の処理。                  |
|      |                                                               | B36D | 毒液移動メイン。                   |
|      |                                                               | B390 | 「サブ」                       |

表2 データ・エリア

|      |                |      |                          |
|------|----------------|------|--------------------------|
| A400 | グラフィック表示データ。   | AD20 | ヘビにやられたときの音。             |
| AC8A | 一番上の文字データ。     | B270 | COLOR 8,0,0,0 のスタイル・バッファ |
| ACE2 | 人間出現音1。        | B278 | COLOR 7,0,0,0            |
| ACEB | 「2」            | B280 | 星マーク表示データ。               |
| ACF4 | サンリ出現音。        | B290 | BONUS文字表示データ。            |
| AD07 | サンリと人間のぶつかった音。 |      |                          |

表3 変更点

| 変更する項目       | アドレス | 現在の値(16進数) | 変更する項目   | アドレス | 現在の値(11進) |
|--------------|------|------------|----------|------|-----------|
| 全体のスピード      | A728 | 02         | ★毒液のスピード | B371 | 03        |
| サンリ・スピードの初期値 | A7D4 | 1E         | ヘビの発生率   | AD84 | 03        |
| ★ヘビのスピード     | A7F1 | 0F         | 人間の数     | A799 | 05        |

## リスト1 BASICプログラム

```

100 REM *****
110 REM * SNAKE WORLD *
120 REM *
130 REM * I/D 1981年6月30日 *
140 REM *****
150 CLEAR ,H9FDF
155 DEF USR1=>HA683:D=USR1(0)
160 POKE &HE1AD,0:POKE &HE1AE,0
170 CONSOLE 0,25,0,1:WIDTH 40,25:COLOR 7:CLS
180 RANDOMIZE VAL(RIGHT$(TIME$,2))
190 CLS:CD=INT(RND(1)*6)+1
200 LOCATE 4,3:COLOR 5:PRINT "*****"
210 COLOR CD:LOCATE 5,5:PRINT "
220 LOCATE 5,6:PRINT "
230 LOCATE 5,7:PRINT "
240 LOCATE 5,8:PRINT "
250 LOCATE 5,9:PRINT "
260 COLOR CD+1:LOCATE 5,13:PRINT "
270 LOCATE 5,14:PRINT "
280 LOCATE 5,15:PRINT "
290 LOCATE 5,16:PRINT "
300 LOCATE 5,17:PRINT "
310 LOCATE 4,19:COLOR 5:PRINT "*****"
320 FOR J=1 TO 10:COLOR(5,5)-(39,9),0:COLOR(5,13)-(39,17),0:COLOR(5,5)-(39,9),CD:COLOR(5,13)-(39,17),CD+1:NEXT
330 FOR I=1 TO 1000:NEXT
340 COLOR 7:WIDTH 40,20:D=USR1(0):CLS
350 LOCATE 5,24:COLOR 6:PRINT "*** SNAKE WORLD

```

```

***
360 PRINT :COLOR 4:PRINT " *** SCORE ADVANCE TAB
LE ***"
370 PRINT :COLOR 5:PRINT " SCORPION .... 50 po
ints"
380 PRINT " SNAKE ..... 100 points"
390 COLOR 6:PRINT " BONUS ..... SCENEX100 poin
ts"
400 PRINT:PRINT:COLOR 3:PRINT " key function"
410 PRINT:COLOR 7:PRINT " UP
420 PRINT " 8"
430 PRINT " LEFT 4 + 6 RIGHT"
440 PRINT " RIFLE 2"
450 PRINT " Z <---> X DOWN"
460 PRINT :PRINT :PRINT :COLOR 5:PRINT " HIT R
ETURN KEY "
470 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 470
480 WIDTH 40,25:COLOR 7:CLS
490 LOCATE 0,0,0:PRINT " :DEF USR=>HA6A5:D=USR(
0):LOCATE 0,0,1
500 SC=PEEK(&HE1AC)+256*PEEK(&HE1AB)
510 IF SC>HS THEN HS=SC:COLOR 7:LOCATE 21,0:PRIN
T USING"#####":HS:H1=PEEK(&HE1AC):POKE &HE1AE,
H1:H2=PEEK(&HE1AB):POKE &HE1AD,H2
520 LINE(128,40)-(512,98),0,BF
530 COLOR 3:LOCATE 9,6:PRINT "*****"
540 COLOR 6:LOCATE 9,7:PRINT "*** GAME OVER **
"
550 COLOR 3:LOCATE 9,8:PRINT "*****"
560 COLOR 5:LOCATE 7,10:PRINT "PLAY AGAIN = RETU
RN Key "
570 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 570 ELSE 340
580 END

```



# スネーク・ワールド

リスト2 マシン語ダンプ・リスト

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 00 00 00 00 00 00 00 00 03 0F 0F FF FF FF FF
A010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A020 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A040 CC FC 30 3F 0F F3 0F F3 0F CC 0F 0F 0F 0F 0F
A050 FC 30 3F 0F F3 0F F3 0F CC 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A070 03 0F 03 03 00 00 00 00 00 00 00 0F 0F 0F 0F
A080 0F F3 0F 0F 03 03 00 00 00 00 00 0F 0F 0F 0F
A090 33 33 33 33 0F 0F 03 03 00 00 00 00 00 00 00
A0A0 0E 3C 3F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A0B0 03 0F 03 0F 03 0F 03 0F 03 0F 03 0F 03 0F 0F
A0C0 0F 3F 0F 0F 03 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A0D0 0F 0F 0F 0F 03 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A0E0 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A0F0 C0 30 0C 03 33 0F 33 03 0C 30 3C 0C 0C 0C 1B0

```

Sun 0C 15 19 99 E7 EB 0F 71 57 AB D5 CE 6E A7 AE D2 15C

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 00 00 FF 0C 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F
A010 3F 3F 0C 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F
A020 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A040 2A D6 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2
A050 7D 7D 23 19 0F 7F D4 D3 23 D4 A3 D2 00 00 00
A060 A3 47 00 2A D6 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2
A070 4D 00 2A D6 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2 A3 D2
A080 03 5E 4D 40 A5 D3 5F B9 C9 F3 11 50 00 2A D6 A3 D2
A090 A3 D3 5C 4D 40 A5 D3 5F B9 C9 F3 11 50 00 2A D6 A3 D2
A0A0 5D 5D 4D 40 A5 D3 5F B9 C9 F3 11 50 00 2A D6 A3 D2
A0B0 5C 5D 4D 40 A5 D3 5F B9 C9 F3 11 50 00 2A D6 A3 D2
A0C0 11 50 00 2A D6 A3 D3 5E 4D 40 A5 18 BF F3 11 50
A0D0 50 00 2A D6 A3 D3 5C 4D 40 A5 D3 5F B9 C9 F3 11 50
A0E0 5E 4D 40 A5 18 BF F3 11 50 00 2A D6 A3 D3 5D 1C5
A0F0 00 40 A5 D2 2A D6 A3 D3 5C 4D 40 A5 18 BF 00 00 00

```

Sun 08 AB B5 20 EF 47 A5 0C 9A 6D 17 AF 02 08 175

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 11 00 02 D0 21 00 00 4C 45 0A 05 2B 0A D0 19 10 15D
A010 FC 11 00 C0 D0 19 D0 E5 E1 0C 08 D3 23 D0 19 10 15D
A020 FB C9 00 00 11 2B D0 21 00 00 4C 45 0A 05 2B 0A D0
A030 0A D0 19 10 15D 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A040 23 00 20 FC C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A050 A3 4F 3A D2 A3 D2 A3 F3 D3 5C 36 00 5D 50 36 00 1B8
A060 D3 5E 4D 40 D3 5F B9 19 10 ED 01 0C B3 23 18 E2 17D
A070 00 00 00 00 00 21 0C D0 11 01 C0 01 00 00 00 00
A080 ED B9 C9 1A C1 6F 0A 5E 7C 73 A6 D3 BF F1 D3 15A
A090 A6 0E 5D C0 73 A6 0E 5E 7C 73 A6 D3 BF F1 D3 15A
A0A0 4A C9 00 00 00 0C BC A7 CD C3 A7 C0 76 A9 D0 FA 113
A0B0 A7 CD 27 A7 3E 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0C0 A3 6D 00 3E 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0D0 AB 3A 64 E2 FE 01 CA 9B 82 0E 01 FE 20 CF C9 176
A0E0 00 00 00 05 01 10 27 CD 12 A7 01 EB 03 12 A7 105
A0F0 01 64 00 0C 12 A7 0E 0A CD 12 A7 D0 C6 30 12 12 1

```

Sun 78 4B A9 67 F2 C5 03 5D 22 05 85 B8 71 7A 81 BE 168

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 13 00 30 12 06 0A 7E 7F 39 C9 56 00 23 10 177
A010 F6 C9 5C 37 3F 3E 30 ED 42 38 03 7C 1B F9 C1 09 1E9
A020 12 13 13 C9 00 00 16 02 1E 00 18 30 3A 18 BF 19A
A030 C9 00 00 00 E5 D5 2A 0A E1 C4 50 19 17 D0 64 67 17E
A040 11 01 00 19 22 A5 E1 7C D1 E1 C9 00 00 00 00 00 00
A050 25 26 7E FE 00 20 02 D1 C9 5F A7 1B D0 3E 1ED
A060 20 D3 40 C0 70 A7 BF D3 40 C0 70 A7 15 D0 30 1EB
A070 05 1D 20 FD D1 C9 00 00 00 21 09 0F 01 CB 43 C9 1AB
A080 00 E5 1D 42 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A090 00 22 AB E1 22 28 E2 3E 05 32 B0 E1 3E 01 32 151
A0A0 AF E1 32 B1 E1 32 2E E2 3E 05 32 CC E1 3E 0A 32 124
A0B0 01 E2 32 21 E2 3E 01 32 02 E2 3E 02 03 02 C9 180
A0C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0D0 32 0A E2 3E 12 E2 0E 16 21 B1 82 E1 36 00 23 1B0
A0E0 10 FB 06 2A 21 D7 E1 36 00 23 10 FB 06 21 C1 05 1C0
A0F0 E2 36 00 23 10 FB C9 00 00 00 21 AB E1 34 3A A9 1D0

```

Sun E1 BE E6 6C 91 35 B2 CE 28 78 2C EB D2 9E 1A 170

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 E1 FE 00 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A010 E1 FE 01 C0 D0 E5 FE FF C0 AF 32 AA E1 C9 00 00 172
A020 00 2A AB E1 3A AF E1 FE 00 08 7C FE 01 20 07 A7 1BF
A030 7D FC 2C D8 1B 04 A7 E1 D1 D9 3A B0 E1 3C 32 B0 102
A040 E1 C0 3A 18 0F 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A050 40 16 06 C0 2E 67 AF D5 10 40 16 03 C0 A7 1D ED A6E
A060 C9 00 00 00 C0 2A 67 FE 18 39 0A DE 18 18 06 C0 1BF
A070 00 C9 3D A4 7F FE 19 38 0A DE 19 18 06 C0 08 C9 16A
A080 C4 A7 18 38 0A DE 19 38 0A DE 19 38 0A DE 19 38 192
A090 A7 FE 0F 00 00 00 18 FB 06 C0 08 C9 3D A4 7F 2E
A0A0 11 3B 0A ED 11 18 FB C6 0A C9 C5 C2 D4 A6 36 15E
A0B0 A4 23 36 E5 11 28 09 19 36 BE 28 36 87 E1 CD 00 1CE
A0C0 A6 22 D6 A3 18 10 32 D2 A3 36 10 32 D2 A3 36 10 141
A0D0 A4 23 D6 A3 18 10 32 D2 A3 36 10 32 D2 A3 36 10 141
A0E0 A3 C1 C9 00 00 00 D0 7E 0A FE EA 20 0A 3E 19 00 1B7
A0F0 02 3E EA D0 77 0A FE EA 20 16 E5 CD 24 A6 36 E9 143

```

Sun 89 99 24 C7 99 BF 92 E1 08 EA BF BF 10 54 FC 8C 17E

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 E1 CD 00 06 A6 22 D6 A3 21 40 A4 22 D6 A3 C3 98 A5 189
A010 E5 CD 24 A6 22 D6 A3 21 40 A4 22 D6 A3 C3 98 A5 189
A020 22 D6 A3 C3 98 A5 189 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A030 A0 6F 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A040 74 02 D0 75 01 D0 36 00 01 D0 36 0A EA DD E5 17D
A050 E5 CD E6 AB E1 D0 21 F4 AC C0 4E A7 16 50 D0 195
A060 29 18 01 C9 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A070 E5 CD 24 A6 36 00 E1 C3 AB A6 00 00 00 E5 CD 24 11A
A080 A6 36 EB E1 CD 00 06 A6 22 D6 A3 21 E0 A4 22 D6 A3 F0E
A090 C3 CE A5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0A0 29 18 01 C9 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A0B0 2E 01 C5 CD 72 AB 67 E1 E5 CD 24 A6 7E 01 FE 00 13B
A0C0 F2 E5 CD 24 A6 36 E2 E1 E5 CD 00 A6 22 D6 A3 21 7B
A0D0 00 A4 22 D6 A3 CD BF A5 E1 C1 2C 10 25 D0 BC AC D6
A0E0 21 B2 E1 3A B1 E1 C7 1D 70 29 01 C7 0E AB 67 D0 17A
A0F0 9C AB 67 E5 CD 24 A6 7E 01 FE 00 20 EE 22 D6 A3 167

```

Sun BF A9 B6 F6 D6 26 04 31 F7 95 93 69 61 B7 57 FD 1A9

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 E5 CD 70 A9 E1 06 A0 C5 E5 CD 70 A9 21 E2 AC CD 1D5
A010 4E A7 E1 E5 CD 70 A9 21 E2 AC CD 4E A7 E1 C1 10 1DA
A020 26 C9 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A030 FE 01 2B 08 11 00 00 00 D0 19 10 C7 D0 0E 01 120
A040 20 F2 D0 02 8C 2C 0E 06 01 C3 29 A9 00 00 00 00 1D3
A050 3A CE E1 70 FE 03 C8 32 CE E1 C9 00 00 00 3A AB 17B
A060 E1 A7 CC 01 C0 2A 1A E1 D0 0B 00 CB 57 08 12 17B
A070 CB CA AB 77 0A CA AB 77 0A CA AB 77 0A CA AB 77 0A
A080 AB C9 E5 CD 70 A9 E1 2C 70 FE 19 20 0A 20 C3 70 171
A090 A9 22 CA E1 E5 CD 24 A6 7E E1 FE 00 28 E2 2B FE 170
A0A0 2B 7F EA 1E 25 0A FE EA 20 27 3A CC E1 FE 03 20 199
A0B0 1B 2E 07 32 0A C9 11 00 00 00 00 00 00 00 00
A0C0 E1 E5 CD 25 AA E1 C3 70 A9 3E 01 32 CD E1 C3 70 18B
A0D0 A9 FE 00 CA 70 A9 2D 22 CA E1 C3 70 A9 00 00 00 17A
A0E0 E5 CD 70 A9 E1 25 7F FE 07 20 0A C4 C3 70 A9 22 185
A0F0 E5 CD E1 25 24 A6 7E E1 FE 00 2A 2F FE 0A 15D

```

Sun EA BD 1E 2B BF 40 C5 BE 83 FF 26 3A CB 38 B6 41 BE

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 C9 AA FE E9 CA AA AA FE EA CA AA FE 00 CA D0 1C3
A010 A9 24 C3 D7 AA 00 00 00 E5 CD 70 A9 E1 24 7C FE 15B
A020 21 20 0A 25 C3 70 A9 22 CA E1 E5 CD 24 A6 7E E1 1FB
A030 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A040 EA CA AA AA AA CA AA CA AA CA AA CA AA CA AA CA AA
A050 E5 CD 70 A9 E1 2D 70 FE 00 20 0A C4 C3 70 A9 22 1AF
A060 CA E1 E5 CD 24 A6 7E E1 FE 00 CA 29 CA FE F0 CA 159
A070 CA AA EA E9 CA AA FE EA CA AA FE 00 CA D0 1C3
A080 A7 C3 C7 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A090 22 AB 11 D8 F3 CD A3 A6 22 21 AB 00 00 00 00 16C
A0A0 3A E1 E1 FE 00 C0 3A CF E1 FE 01 CB 2A CA E1 22 12B
A0B0 24 E1 CD 24 A6 08 08 CE A7 20 26 93 AF 32 D2 F6
A0C0 E1 E5 CD 25 AA E1 C3 70 A9 3E 01 32 CD E1 C3 70 18B
A0D0 D6 A3 21 10 A5 22 D6 A3 C3 CE A5 CB 57 08 C0 01 13B
A0E0 36 92 32 D2 E1 32 00 A1 32 CF E1 2A D0 E1 32 00 1F4
A0F0 A6 22 D6 A3 21 10 A5 22 D6 A3 C3 CE A5 21 23 E2 F6

```

Sun 5B E7 08 78 27 65 0F 36 16 BE 62 AD D5 99 C5 1D8

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 36 05 23 11 23 5A 01 32 0F 22 01 36 05 23 11 23 5A
A010 E1 E5 CD 00 A6 22 D6 A3 E1 06 20 C5 E5 CD 40 A6 146
A020 21 60 A4 22 D6 A3 C3 E6 A5 21 23 E2 34 C0 4E 1BB
A030 A7 E1 E5 CD 40 AB 46 21 A4 22 D6 A3 C3 98 A5 21 11D
A040 23 E2 34 C0 4E A7 E1 C1 10 00 00 00 00 00 00 00
A050 E1 C3 32 B0 E1 F5 C6 30 32 0A F4 F1 FE 00 CB AF 162
A060 32 E1 32 CF E1 3E 03 32 CC E1 2A D0 E1 CD 24 1AE
A070 A6 7E FE 95 20 06 2A D0 E1 CD 70 A9 1B 64 CD 29 15E
A080 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A090 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
A0A0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
A0B0 21 19 F4 36 06 1F 21 AC F3 11 BA AC 1A 77 23 184
A0C0 23 13 10 F9 11 D0 F3 21 CB E1 C3 D2 A6 11 F2 F3 11D
A0D0 3A D0 E1 CD E3 A6 3A D0 E1 CD E3 A6 3A D0 E1 CD E3 A6
A0E0 00 14 0A 1E 09 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 19B
A0F0 00 00 00 00 C8 14 14 14 DC 1E B4 14 AF 19 7B 1E 1FB

```

Sun 1A 7B E2 BF 69 75 1C A5 EF 53 AB 68 14 8B 99 07 12B

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sun
A000 A4 19 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A010 14 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A020 32 05 02 05 23 05 19 05 05 05 05 05 05 05 05
A030 0A 05 0F 05 14 05 19 05 1E 05 23 05 28 05 32 05 109
A040 37 05 01 01 00 00 00 C0 3A 67 A1 02 38 08 04 DE 0A
A050 18 3F 09 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A060 24 A6 7E E1 C9 3A AB E1 47 3A 01 E6 FE 07 38 0A 05E
A070 3E 07 18 0A FE 06 28 0A 3E 03 18 02 3E 01 A0 C0 1A1
A080 CD 3A 67 E6 03 C0 3A 67 E6 03 C0 3A 67 E6 03 C0 3A 67
A090 3E 07 18 0A FE 06 28 0A 3E 03 18 02 3E 01 A0 C0 1A1
A0A0 19 19 C9 E9 C9 3A 67 E6 01 C7 28 16 FD 36 01 00 2E 113
A0B0 01 FD 36 03 01 CD 47 CD CD 5A A6 18 28 60 18 1AB
A0C0 F4 FD 36 01 19 2E 18 FD 36 03 00 CD 47 CD 5A 1AF
A0D0 F4 FD 36 01 19 2E 18 FD 36 03 00 CD 47 CD 5A 1AF
A0E0 7E 00 00 00 28 08 11 07 08 19 1E 1A F2 C9 3A 1A6
A0F0 A7 E6 01 28 16 FD 36 01 00 2E 01 FD 36 03 01 CD 133

```

Sun F3 30 2A A5 44 A3 B3 57 35 4B 6E AF D2 0C 67 19 1DE

※ですが、1月号で「ADVENTURE GAMEやリたは自分が作れない」なんて書いてたは、あなたも自分が作るのに作るもんじゃあないです。あれは、あなたを作ったときの楽しみはあった1つ、人が悩む姿を見物すること(あまりよくは聞けど)、はーきり書いてあれは作るのしんどいから、完成しても自分と違う、かと言ってゲーム・タイムは性に合わない(と言いつつ100円持ってゲーム・センターへ行くのめんどい)というおとこととのつづりが「ロープレイングゲームを作るモノ」というわけす(ああまたおのれが)。P.S.「行く



## リスト2 マシン語ダンプ・リスト

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | Sum |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| AE00 | 54 | AD | CD | 5A | AD | FE | 00 | 26 | 16 | 18 | F4 | FD | 36 | 01 | 19 | 2E  | 198 |     |
| AE10 | 18 | FD | 36 | 05 | 00 | 5A | AD | CD | 5A | AD | FE | 00 | 20 | F4 | FD | 36  | 191 |     |
| AE20 | 36 | 00 | 01 | FD | 36 | 04 | 01 | CD | 3A | A7 | E6 | 01 | 28 | 0F | CD | 5A  | 19A |     |
| AE30 | A7 | E6 | 01 | 28 | 04 | 3E | BB | 18 | 1C | 3E | 68 | 18 | 18 | CD | 3A | A7  | 132 |     |
| AE40 | E6 | 01 | 20 | 04 | 3E | C9 | 18 | 00 | CD | 3A | A7 | E6 | 01 | 28 | 04 | 3E  | 12F |     |
| AE50 | A8 | 18 | 02 | 3E | 20 | FD | 36 | 05 | 00 | 5A | AD | CD | 5A | AD | FE | 00  | 1C2 |     |
| AE60 | 22 | D6 | A5 | E1 | 7C | FE | 14 | 30 | 0F | E5 | CD | 00 | 2A | A6 | 36 | E1  | 1FD |     |
| AE70 | A0 | 44 | 22 | D0 | A3 | E1 | 18 | 05 | E5 | CD | 2A | A6 | 36 | E3 | 21 | B0  | 145 |     |
| AE80 | A4 | 22 | D0 | A3 | E1 | E5 | FD | 0E | FE | 88 | 20 | 05 | CD | BF | A5 | 15B |     |     |
| AE90 | E1 | C9 | FE | 68 | 00 | 5A | AD | CD | 5A | AD | FE | 00 | 20 | F4 | FD | 36  | 191 |     |
| AEAO | E6 | A5 | E1 | C9 | CD | CE | A5 | E1 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1B0 |     |
| AEBO | A6 | 22 | D6 | A5 | E1 | 7C | FE | 14 | 30 | 12 | E5 | CD | 00 | 2A | A6 | 36  | 1E2 |     |
| AECD | 21 | C0 | 84 | 22 | D0 | A3 | CD | 98 | A5 | E1 | C1 | C9 | E5 | CD | 2A | A6  | 10B |     |
| AEED | 36 | ED | 21 | C0 | 84 | 22 | D0 | A3 | CD | 98 | A5 | E1 | C1 | C9 | E5 | CD  | 2A  | 10B |
| AEFO | 03 | FE | 01 | 20 | 04 | 3E | BB | 18 | 1C | 3E | 68 | 18 | 18 | CD | 3A | A7  | 132 |     |
| AEFF | 21 | 05 | E2 | D0 | 7E | 00 | FE | 00 | 20 | 08 | 11 | 04 | 00 | CD | 10 | 19  | 1AC |     |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Sum  | 25 | 05 | 19 | E3 | 11 | DE | B0 | 23 | 2E | C6 | B9 | +9 | +A | +B | +C | 1E  | 2A  | 120 |
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | Sum |     |
| AF00 | F2 | C9 | 7C | FE | 14 | 30 | 05 | 00 | 5A | AD | CD | 5A | AD | FE | 00 | 20  | 188 |     |
| AF10 | 74 | 02 | D0 | 75 | 01 | 02 | 36 | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 169 |     |
| AF20 | E5 | 0F | 20 | 09 | FD | 21 | D7 | E1 | 3A | E2 | 10 | 0C | C6 | 03 | E6 | 1E5 |     |     |
| AF30 | 0F | CD | 5A | AD | 21 | EC | E1 | 3A | E3 | E2 | 10 | 0C | FE | 70 | 00 | FE  | 01  | 28C |
| AF40 | 08 | 11 | 07 | 00 | FD | 19 | F2 | C9 | 7C | FE | 14 | 30 | 05 | 00 | 5A | AD  | 1C2 |     |
| AF50 | 7E | 04 | FE | 01 | 28 | 3D | 7E | 03 | FE | 01 | 28 | 18 | E5 | C5 | CD | 114 |     |     |
| AF60 | 70 | 09 | C1 | E1 | 7D | FE | 03 | BB | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1AF |     |
| AF70 | 18 | CD | 3A | FE | 00 | 18 | C9 | E5 | C5 | CD | 20 | 7A | B9 | 18 | CD | 3A  | 19A |     |
| AF80 | FE | 18 | 2B | EE | 2C | 18 | E3 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1FB |     |
| AF90 | 30 | 7D | FE | 19 | 28 | 15 | C5 | CD | 21 | B0 | C1 | 2D | E5 | C5 | CD | 2A  | 1ED |     |
| AFA0 | A6 | 7E | C1 | E1 | FE | 03 | BB | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 18A |     |
| AFB0 | FE | 01 | 28 | 3D | 7E | 03 | BB | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 18A |     |
| AFCD | 39 | 7D | FE | 00 | 28 | 15 | C5 | CD | 21 | B0 | C1 | 2D | E5 | C5 | CD | 2A  | 1DC |     |
| AFED | A6 | 7E | C1 | E1 | FE | 03 | BB | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1A2 |     |
| AFF0 | 2A | B0 | 3A | CA | E1 | B0 | 28 | 12 | 3A | 18 | CD | 3A | A7 | E6 | 03 | C2  | 153 |     |

| FFFO | 2A  | 00 | 3A | CA | E1 | BD | 28 | 12 | 30 | 1A | CD | 3A | A7  | E6 | 03 | C2  | 153 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| Sum  | +42 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C  | +D | +E | +F  | Sum |
| B000 | 41  | AF | C5 | CD | DA | AE | C1 | 33 | AF | CD | 3A | A7 | E6  | 01 | C2 | 1CF |     |
| B010 | 41  | AF | EE | CD | 3A | A7 | E6 | 0F | C2 | 41 | AF | 18 | 04  | 00 | 00 | 00  | 141 |
| B020 | 00  | ED | CD | 4B | A6 | ED | CD | 5C | AE | C9 | E5 | C5 | CD  | 70 | 09 | A1  | 172 |
| B030 | E1  | CD | AC | AE | C9 | FE | 68 | 00 | 01 | E2 | 3A | FE | 01  | 28 | 04 | 17E |     |
| B040 | 00  | 20 | 05 | 3E | 01 | 32 | 04 | E2 | 7C | FE | 14 | 30 | 06  | DD | 21 | EC  | 132 |
| B050 | E1  | 18 | 04 | 00 | 01 | D7 | E1 | 63 | DD | 7E | 03 | FE | 01  | 28 | 08 | 146 |     |
| B060 | 11  | 07 | 00 | DD | 19 | F2 | C9 | 7C | FE | 01 | 28 | 08 | 146 | 7D | FE | 15F |     |
| B070 | 02  | BC | 29 | ED | CD | 36 | 00 | 00 | 00 | 7E | 04 | FE | 01  | 28 | 09 | DD  | 149 |
| B080 | 7E  | 03 | FE | 01 | 28 | 09 | DD | 11 | 00 | 7E | 03 | FE | 01  | 28 | 08 | CD  | 136 |
| B090 | A6  | B0 | 2C | 7D | FE | 19 | 20 | 7F | C9 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00 | 00 | 00  | 1C1 |
| B0A0 | 28  | F7 | C9 | 00 | 00 | E5 | CD | 70 | 09 | 21 | 20 | AD | CD  | 4E | A7 | 15B |     |
| B0B0 | E1  | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 00 | 00 | 00  | 1FD |
| B0C0 | CD  | 2A | D0 | E1 | E5 | CD | 2A | D6 | 22 | 03 | E1 | 7E | FE  | 01 | 28 | 124 |     |
| B0D0 | 2A  | D0 | E1 | CD | 70 | 09 | A9 | E1 | 3A | D2 | E1 | FE | 00  | 28 | 17 | 25  | 113 |
| B0E0 | D0  | E1 | 7E | FE | 00 | 20 | 05 | AF | 32 | CF | E1 | C9 | 22  | D5 | E1 | 2A  | 1AC |
| B0F0 | D5  | E1 | 28 | 18 | 10 | 24 | 22 | D0 | E1 | 7C | FE | 01 | 28  | 28 | E9 | 22  | 15B |
| Sum  | 09  | 3A | CD | B7 | 2F | BD | 28 | 12 | 30 | 1A | CD | B4 | 4F  | FD | 70 | 57  | 6C  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | Sum |
| B100 | E1 | 2A | D3 | E1 | 23 | 7E | FE | ED | 20 | 04 | FE | EC | 20 | 0C | 01 | 0A | :9B |
| B110 | 00 | CD | 88 | AB | 2A | D5 | E1 | C3 | 30 | 00 | FE | EA | 28 | 04 | FE | E9 | :86 |
| B120 | 20 | 2A | D5 | E1 | CD | 00 | 00 | 00 | 00 | 22 | D6 | A5 | E1 | F0 | A4 | 22 | :DE |

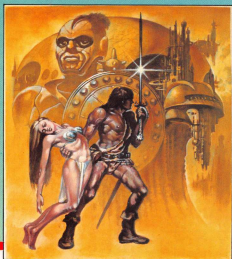
|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| B130 | AD | CD | 98 | A5 | E1 | 05 | 00 | CD | BB | AB | 2A | D5 | E1 | CD | 2A | A6  | 120 |
| B140 | 36 | F0 | 2A | D5 | E1 | CD | 25 | AA | C3 | 50 | AA | FE | E2 | 20 | 08 | 2A  | 191 |
| B150 | 05 | 00 | CD | 70 | 09 | 18 | 90 | FE | 00 | 20 | BC | 2A | D5 | E1 | CD | 00  | 19B |
| B160 | AD | CD | 98 | A5 | E1 | 21 | 28 | A5 | E2 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 19A |
| B170 | 36 | 95 | C3 | 66 | A5 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 19A |
| B180 | A7 | E6 | 01 | 28 | 1C | 3A | CB | E1 | BC | 38 | 0B | CD | 3A | A7 | E6 | 03  | 140 |
| B190 | 2A | D5 | E1 | C3 | 66 | A5 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 19A |
| B1A0 | 82 | 3A | CA | E1 | B0 | 30 | 09 | CD | 3A | A7 | E6 | 03 | 18 | 92 | E1 | CD  | 124 |
| B1B0 | CD | 3A | A7 | E6 | 03 | 18 | 92 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 124 |
| B1C0 | 2C | 7D | FE | 19 | 20 | 03 | 28 | 18 | B5 | E5 | DD | 00 | CD | 2A | A6 | 10B | 1FB |
| B1D0 | E1 | 7E | FE | ED | 04 | FE | ED | 04 | FE | ED | 04 | FE | ED | 04 | FE | ED  | 1F5 |
| B1E0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 185 |
| B1F0 | 74 | 02 | D0 | 75 | 01 | 02 | 36 | 00 | 01 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 185 |

Sum FC B4 B8 78 FE E4 D9 AB 78 E3 F3 E8 50 F9 46 58 110

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | Sum |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| B200 | E5 | CD | 70 | 09 | DD | E1 | E1 | 2D | 70 | FE | 00 | 28 | BC | 2C | C3 | 7E  | 158 |
| B210 | E1 | E5 | DD | E5 | CD | 70 | 09 | DD | E1 | E1 | 2D | 70 | FE | 01 | 28 | A9  | 165 |
| B220 | 25 | C3 | 7E | B1 | ED | E5 | CD | 70 | 09 | DD | E1 | E1 | 2D | 70 | FE | 01  | 1E2 |
| B230 | 07 | 20 | 96 | 2A | C3 | 7E | B1 | ED | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 156 |
| B240 | 36 | B1 | E1 | 47 | DD | 21 | E2 | B2 | E1 | 00 | 00 | 70 | FE | 01 | 20 | 09  | 1E6 |
| B250 | DD | E5 | CD | 70 | B1 | DD | E1 | C1 | 11 | 06 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1E6 |
| B260 | 00 | 00 | 00 | 1A | FE | 00 | CD | 77 | 23 | 25 | 13 | 18 | F6 | 00 | 00 | 00  | 1BE |
| B270 | 17 | 2C | 11 | 2C | 12 | 11 | 00 | 18 | 2C | 11 | 2C | 11 | 2C | 11 | 2C | 11  | 19D |
| B280 | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A  | 122 |
| B290 | 42 | 4F | AE | 55 | 05 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 139 |
| B2A0 | 03 | 0A | 36 | 32 | 02 | E2 | B2 | E1 | C1 | E1 | 18 | 17 | FE | 05 | 20 | 137 |     |
| B2B0 | 07 | 3E | 03 | 32 | 05 | E2 | B0 | 0C | FE | 09 | 20 | 08 | 3E | 03 | 32 | 02  | 127 |
| B2C0 | E2 | 32 | B1 | E1 | C6 | 21 | E2 | 3C | 32 | E1 | E2 | 32 | E1 | E2 | 32 | E1  | 173 |
| B2D0 | CD | 21 | 79 | B2 | CD | 6E | 3C | 0C | 00 | CD | 00 | CD | 00 | CD | 00 | CD  | 1A5 |
| B2E0 | 00 | B2 | 21 | 79 | B2 | CD | 6E | 3C | 0C | 00 | CD | 00 | CD | 00 | CD | 00  | 1E2 |
| B2F0 | E2 | 11 | 90 | E2 | 11 | 90 | FE | 03 | E2 | 1A | FE | 03 | E2 | 1A | FE | 03  | 158 |

Sum 42 44 77 BB 91 5E 7B 01 37 81 37 84 0A 5E F7 43 138

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | Sum |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| B300 | 19 | 22 | 28 | E2 | D9 | 2A | AB | E1 | ED | 5B | 28 | E2 | 19 | 22 | AB | E1  | 1A3 |     |
| B310 | D9 | 11 | AA | FB | CD | E3 | A6 | 21 | E2 | E2 | 36 | E6 | 23 | 36 | 00 | 23  | 1A5 |     |
| B320 | B0 | 01 | 23 | 36 | 01 | 23 | 36 | 00 | 06 | 23 | 11 | CA | FB | 3E | 50 | 12  | 186 |     |
| B330 | 18 | 3E | 48 | 12 | 21 | 23 | 35 | 00 | 35 | 00 | CD | AE | A7 | 3E | 28 | 12  | 19E |     |
| B340 | 23 | E2 | 35 | 00 | 35 | 00 | CD | AE | A7 | 3E | 28 | 12 | 21 | 23 | E2 | 35  | 00  | 164 |
| B350 | AE | A7 | 10 | 10 | 16 | 1A | FD | 29 | A7 | 21 | 78 | B2 | CD | C6 | 4E | 3E  | 11E |     |
| B360 | 0C | DD | 00 | 3E | C3 | 66 | A3 | CB | A6 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  | 1A5 |     |
| B370 | E6 | 05 | 00 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1E4 |     |
| B380 | 05 | 00 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1E5 |     |
| B390 | DD | 0E | 01 | DD | 66 | 02 | DD | 23 | E1 | DD | 05 | CD | 2A | A6 | DD | E1  | 17E |     |
| B3A0 | 7E | FE | 00 | 20 | 9A | 02 | D3 | D1 | DD | E5 | CD | 70 | A9 | DD | E1 | 2A  | 17F |     |
| B3B0 | 03 | 08 | 01 | DD | 7E | 05 | FE | 01 | 20 | 98 | 02 | 7C | FE | 01 | 20 | 98  | DD  | 180 |
| B3C0 | 36 | 08 | 00 | 99 | 25 | 7C | FE | 01 | 20 | 98 | F5 | DD | 74 | 62 | 22 | D5  | 1E1 | 1ED |
| B3D0 | 08 | 00 | 99 | 25 | 7C | FE | 01 | 20 | 98 | F5 | DD | 74 | 62 | 22 | D5 | 1E1 | 1ED |     |
| B3E0 | 08 | FE | 02 | 9B | 04 | FE | 93 | 20 | 97 | 3E | 01 | 32 | CD | E1 | 1F | 0F  | 1B2 |     |
| B3F0 | FE | E2 | 20 | 9B | 04 | FE | 93 | 20 | 97 | 3E | 01 | 32 | CD | E1 | C8 | 1F  | 1B3 |     |



# 聖剣伝説

## 4本の聖剣をこの手に!



■ スキャンドール

ゲームの特徴も、反射神経型のみだけではなく思考型のものが見られるようになってきました。この思考型のゲームの一つとしてアドベンチャーゲームがあげられます。

アドベンチャーゲームとはゲームを行うあなた自身が物語の主人公となってストーリーを展開していくもので、たとえば地球の危機を救ったり、事件の犯人を探し出したり、中には女性をくどき落としてモノにするなんていうものもあります。

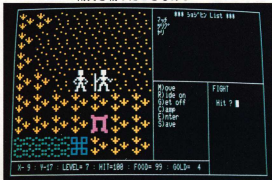
このアドベンチャーゲームをさらに発展させてみたのが本ゲームです。どういことかというゲームのストーリーがゲームの主人公の経てきた経験によって左右されてしまうのです。だから自分が未熟で弱いとき強い敵をやっつけようとしてもすぐやられてしまうことになります。強い敵を倒すときやエンディングに近づくためには、自分がある程度の経験を積んで、レベルを高くしなくてははいけません。その過程が非常に面白いのです。



## ゲームの説明

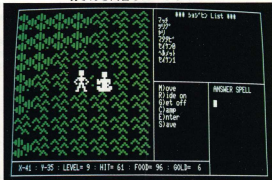
このゲームはBASIC部が約20 Kバイト、機械語部が約4 Kバイト（BASICおよび機械語のワーク・エリアを入れるともう少し増えますと、割と大きなものです。したがって、残りのメモリが少ないのでREM文を入れた改良版

衛兵と戦ったこともある



## ゲームについて

ゲームを始める前に必要なことは、あなたが動かす主役のキャラクタ（性格）を設定することです。この主人公はゲームをしていくにつれて経験をつみ、いろいろな能力が備わっていくのですが、その基礎になるキャラクタをあらかじめきくと聞かされたこともあった



## I/Oプラザ

▶アドベンチャーゲームについて少し。最近ではアドベンチャーゲーム・ブームですが、日本のアドベンチャーゲームはまだまだだと思ひます。特に始めから使える単語が少なくて、グラフィック中心で文字によるコンピュータとの対話がないのでは不満です。それだけにプロよりアマチュアの店員が期待されることとす。P.S.1.いゝま。アドベンチャーゲーム制作ツールを模索中。ご期待ください。P.S.2.ナムコのボー

図 1



街



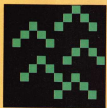
城



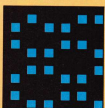
草地



森



山



海および川・湖



砂地

た自身で設定するのです。RUNすると、まず新しいキャラクターを設定するのか、以前のキャラクターをテープからロードするのかを聞いてくれるので、新しいキャラクターを設定する場合は[1]を、テープからロードする場合は[2]のキーを押して[RETURN]してください

新しくキャラクターを設定する場合には、次の五項目が画面に表れます。STRENGTH (強靱さ)、STAMINA (体力)、CHARISMA (神秘的魅力)、WISDOM (賢明さ)、INTELLIGENCE (知性)、これら五つの項目にそれぞれ20ポイント以内、計80ポイントまで点数を配分してやりませう。以上でキャラクターの設定は完了です。

主人公のキャラクターを設定すると、主人公には100のヒット・ポイントと99の食料と金が10個与えられます。ヒット・ポイントは敵と戦うときに与えられた分だけ減っていき、食料はキャンプをすることに1ずつ減っていき、したがって、ヒット・ポイントと食料はだんだんと減っていきりになると主人公は死んでしまい、ゲームは終了してしまいます。またキャンプをして体を休めておかないと、体力が消耗し最後までたまたずに死んでしまうこともあります。しかし、キャンプをあまりしていると寝込みを襲われる場合もあるので注意してください。

ヒット・ポイントは「城」に行ったら金を王様に献上することによって得られ、コマンド「g」で行ないます。また、食料も「街」に行ったら金で買うこともできます。金を得るには、ゲームを進めながら謎を解いていき、あることをするともらえるようになっていきます。ゲーム中の謎は誰か(登場人物)に質問すれば答えてくれるかもしれませんが、

「街」で買った乗り物は、「城」や「街」から出てコマンド「t」で乗ることができ、常識を働かせてください。海や川などは車や自転車では渡ることはできません。乗り物から降りるときには同様にコマンド「g」で降りることができ、(ただし、海や湖は船で、川はボートでないと入ることはできません。)

この主人公の動きは、キーボードの[↑]と合わせて、テン・キーの[4]が北、[6]が西、[5]が東、[2]が南に移動できます。

たとえば、北へ行きたい場合はMOVEの[↑]キーを押してから、[4]を押せばよいのです。[8]を押しながら、[M]を何度も押すことによって連続して北に動くこともできます。

さらにキャンプをするときには[C]キーを、主人公のキャラクターをSAVEするときには[S]キーを押せばできます。「城」と「街」はこの大陸に4つずつあり、王様の名はみな違いますが、内部の造りはみな様です。「城」や「街」に入るには、主人公が「城」または「街」の上に重なりENTERの[E]キーを押すと画面が変わります。「城」や「街」に入ると、[M]キーを一度押すことによって動き回ることができ、これは大陸上を動くのとは違って、たとえば、[8]キーを押していればずっと画面の上の方へ動くことができます。

「城」ではたくさんの衛兵達が防備を堅めています、頼めば通してくれるかも知れないし、レベルが低いときは断られるかも知れません。また、この衛兵に戦いを挑みやつて通り抜ける方法もあります。しかし、レベルが低いときは衛兵に一網打尽にされてしまいます。

「城」や「街」では動き回っているうちに突然ストップしてしまうことがあります。ここでは「城」、「街」に対して色々なコマンドのキーを入力すれば何かしらメッセージが出てきます。メッセージが出てこない場合は、そのコマンドは使えないことを示しています。「SPELLS」と聞かれたときは、入力するのはただ単語ではなく、文章形式の入力になります。たとえば「入ってもいいですか」などのようにです。それに小文字の「y」は大文字の「Y」を使います。何も行動しないときには、[N]を押せばコマンド待ちの状態から抜け出すことができ、再び[M]を押せば動き回れるようになります。

王様は「城」の一番奥に位置しています。王様の部屋や宝物の部屋、牢屋から出るときには呪文をとるのか、何か行動をしなければ扉は開かないようになっていきます。また、「城」の中には食料や武器があり、これをくすねることもできますが、「城」から出るときに盗んだことがばれると牢屋に入れられるかもしれません。「街」には「ストア」、「乗り物屋」、「食料品店」、「飲み屋」、「よろい屋」、「武器

ル・ポジションの予選でダート・コースを通過してゴール・ゲートを通ることはできるのでしょいうかもしでたらどうなのでしょう? P.S.3. APPLE II e と PC-6001 84 欲しいよー。

(SKYLINE RS-TURBO)

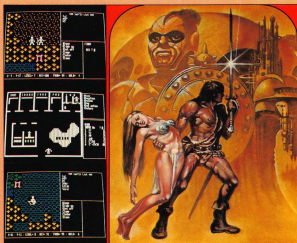


# I/O カセット・ライブラリ

PC-8001用 ロールプレイング・ゲーム

## 聖剣伝説

王の命令により新大陸を見つけるべく旅に出たあなたは暴風雨のため船は難波し、たった一人見知らぬ土地に流されてしまった。さあ、頭脳と勇気とわずかな金だけがあるあなたの持つすべてだ。伝説に残る聖剣を求めて、冒険の旅へ!



PC-8001/mkII

### 将棋対局

パソコンがついに将棋を棄えた! 詰将棋ではありません。EXAS BASIC コンパイラの高連性を生かした特製の人工知能型ゲームの登場です。初心者の方なら、もってこいのトレーニング、上級者のあなたなら何手でも読まれるか挑戦してください。

MZ-80/2000 BASICコンパイラ (近日発売)

MZ-80B/2000に待望の整数型BASICコンパイラ登場! インタープリタの速度に限界を感じたら、コンパイラの出番です。SB-5520 (MZ-12001) とほとんどの命令がコンパイルなので、BASICのテキストをそのまま、マシン語プログラムに変換します。BASICのプログラムを組むことができます。

れば、あとはコンパイラが高連のマシン語プログラムにしてくれます。インタープリタでデバッグ、コンパイラで実行オブジェクトの生成と、プログラムの開発時間も大幅に短縮できます。一度コンパイラを使いだしたら、もうやめられません。



PC-8001

### YELLOW PARATROOP

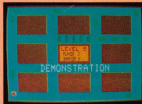
敵に包囲され、制空権を奪われたPC-TOWNを救うため、決死の黄色い降下部隊



PC-8001

### すーぷー・まうす2

250階のビルを人食ネズミをよけながら屋上まで駆け昇れ!



FM-7/8

### 戦車最前線

コンピュータの操る戦車と、あなたの戦車で繰り広げる息詰まる戦車戦!



PC-8001/mkII

### LOT/連珠(ごもく並べ)

LOT: 囲碁に似た、陣取りゲーム。オリジナル思考型ゲーム。

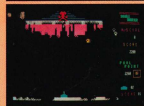
連珠: コンピュータと対戦するごもく並べ。



PC-8001/mkII

### BIG SHELTER

シェルターから発射された追跡ミサイルを避け、BIGシェスターを破壊せよ。



PC-8001/mkII

### DOUBLE BARRIER

巨大宇宙船でやってきた侵略者をやっつけろ! 二重のバリアをやるには...



FM-7

### OCTOPUS

### GARDEN

タコさんがタイル張りの庭をおそうじ。そこへカさんがよごしにやってくる。キレイ好きのタコさんゲーム。



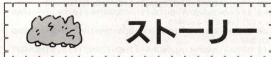
I/Oカセット編発売元

COMPAC INC.



屋」の6種類の店があり、物を買うときは店のカウンターまで行き、コマンド「b」で売ってくれる品物のメニューが出てきます。品物の値段は、各品物の右側の数字で、買うものが決まれば品物の左側の商品番号で買うことができます。宿屋には時々他の客が泊まりに来ることがあります。この客は何か教えてくれるかもしれませんが、また、飲み屋ではたまに色々な情報を流してくれることがあります。しかし、飲みすぎると酔ってしまっ、持ち金を全部とられることがあるので注意、そして「城」や「街」から出るためには、入り口まで戻ってコマンド「p」で出ることができません。

色々な経験を繰り返して、4つの国を旅し、4本の聖剣を手に入ればゴールは間近です。鍵を開けよう。



随分昔のことなのであまり憶えてはいないんだ。そのころ私の国では王様が「新しい大陸を発見した者には、一生遊んでいけるだけのほうびを」というおふれが出された。それで船長だった私は部下の乗組員を連れて東の海へと航海に出たんだ。

国を出てから3箇月も経ったある日、マストの上で見張

りをしていた若者が「船長陸地が見えます」と叫んだ。私は「やった！」と思った。我々はその陸地目指して全速力で進んだ。しかし、その時雲行きが怪しくなってきた。突然猛烈な南風が我々を襲って来た。どしゃぶりの雨に叩かれ、根波を受けた我々の船はともあがり転覆してしまい、気付いたときには私だけが助かったらしく、波打ち際に一人打ち上げられていた。

国から持ってきた物はすべて海の中に没んでしまって、持っているものといったポケットに入っていた金が10個だけ、それから私はしかたがないのでこの国の王様に会おうと、この国の城へ行ったんだ。しかし、門のところでは「ここはお前なんか身分の低いものがくるところではない」と入れてくれなかった。

次に私は街へ行ったように思う。季節的に冬だったのかとても寒い。私はマッチを買ったような気がする。そして2、3の武器と、ちょっとしたものを買って旅に出たんだ。よ、それからのことはあまり記憶に残っていないのだが、恐ろしい目にも会ったし、楽しいこともあった。ライオンにも襲われそうになったし、森の中で女の人を助けたこともあった。闘い敗れたこともあった。坊さんと問答をしたこともあった。今思い出せば皆なつかしいことばかりだ。

全部思い出せないのが残念だが、私の体験が君達の参考になればうれしいよ。

#### 聖剣伝説プログラム・リスト

```
10 CLEAR100,&HD7FF:DEFINTA-Q,S-Z:DEFBNGR:DMF1(1)
11 F1(14),F2(14),QA(3),SP(14),GC(3),MH(26),AR(9),
12 LI(9),KB(9),MA(9),OI(9),NU(9),SO(9),BO(9),SE(3)
20 CONSOLE0,25,0:WIDTH40,20:COLOR7,0,1:PRINTR(12)
21 DEFUSR1=&H001:DEFUSR2=&H00B1:DEFUSR3=&HE1F7:DEFUSR4=&HE26F1:DEFUSR5=&HE73B:DEFUSR6=&HE80E:DEFUSR7=&HE83B
30 LOCATE4,5:PRINT"1) Generate character":LOCATE4,6:PRINT"2) Read tape"
40 LOCATE4,7:PRINT"Which do you select?":LOCATE4,8:INPUT"Input (1or2)":IN
50 IFND=1ORND=2:GOTO50ELSEIFND=2:GOTO50SUB3230
60 GOTO35
90 PRINTCHR$(12):LOCATE0,2:PRINT"5/9 コマンド ヴォルツ
100 "ント 3/4."
100 LOCATE0,3:PRINT"コマンド 800"イント ヴォルツ/4/5/6/7/8/9
120 LOCATE3,6:INPUT"STRENGTH" ;SR:IFSR<0ORSR>
20 THENBEEP:GOTO120
140 LOCATE3,7:INPUT"STAMINA" ;SA:IFSA<0ORSAS>
20 THENBEEP:GOTO140
160 LOCATE3,8:INPUT"CHARISMA" ;CH:IFCH<0ORCH>
20 THENBEEP:GOTO160
180 LOCATE3,9:INPUT"WISDOM" ;WI:IFWI<0ORWI>
20 THENBEEP:GOTO180
200 LOCATE3,10:INPUT"INTELLIGENCE":IN:IFIN<0ORIN>
20 THENBEEP:GOTO200
220 KEI=SR+SA+CH+WI+IN:IFKEI<0THENBEEP:GOTO90
230 HI=100:F0=F09:G0=100:GC(0)=25:GC(1)=30:GC(2)=3
51 GC(3)=40:HI=0:G0=1:G0=1:BO=0:FORI=0TOS:SE(1)=0
NEXTI:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6:I=6
235 POKE&HFF00,I
240 RESTORE3290:FORI=0T04:READF1(I):NEXT:FORI=0
T014:READF2(I):NEXT:FORI=0T04:READSP(I):NEXT:FORI=0
T019:READAR(I):NEXT:FORI=0T019:READLI(I):NEXT:FORI=0
T019:READKB(I):NEXT:FORI=0T019:READMA(I):NEXT:FORI=0
T019:READOI(I):NEXT:FORI=0T019:READNU(I):NEXT:
250 FORI=0T019:READSO(I):NEXT:FORI=0T019:READBO(I):
NEXT:POKE(&HFF43),X:POKE(&HFF41),Y
260 KUS="":ME="MESSAGE":NA="":
270 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
280 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
290 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
300 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
310 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
320 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
330 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
340 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
350 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
360 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
370 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
380 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
390 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
400 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
410 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
420 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
430 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
440 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
450 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
460 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
470 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
480 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
490 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
500 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
510 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
520 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
530 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
540 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
550 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
560 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
570 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
580 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
590 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
600 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
610 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
620 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
630 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
640 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
650 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
660 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
670 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
680 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
690 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
700 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
710 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
720 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
730 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
740 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
750 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
760 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
770 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
780 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
790 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
800 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
810 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
820 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
830 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
840 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
850 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
860 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
870 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
880 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
890 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
900 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
910 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
920 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
930 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
940 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
950 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
960 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
970 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
980 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
990 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1000 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1010 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1020 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1030 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1040 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1050 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1060 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1070 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1080 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1090 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1100 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1110 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1120 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1130 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1140 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1150 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1160 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1170 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1180 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1190 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1200 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1210 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1220 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1230 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1240 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1250 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1260 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1270 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1280 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1290 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1300 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1310 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1320 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1330 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1340 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1350 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1360 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1370 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1380 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1390 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1400 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1410 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1420 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1430 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1440 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1450 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1460 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1470 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1480 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1490 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1500 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1510 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1520 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1530 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1540 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1550 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1560 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1570 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1580 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1590 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1600 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1610 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1620 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1630 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1640 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1650 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1660 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1670 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1680 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1690 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1700 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1710 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1720 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1730 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1740 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1750 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1760 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1770 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1780 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1790 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1800 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1810 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1820 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1830 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1840 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1850 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1860 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1870 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1880 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1890 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1900 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1910 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1920 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1930 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1940 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1950 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1960 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
1970 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
1980 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
1990 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2000 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2010 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2020 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2030 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2040 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2050 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2060 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2070 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2080 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2090 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2100 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2110 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2120 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2130 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2140 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2150 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2160 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2170 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2180 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2190 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2200 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2210 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2220 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2230 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2240 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2250 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2260 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2270 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2280 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2290 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2300 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2310 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2320 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2330 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2340 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2350 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2360 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2370 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2380 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2390 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2400 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2410 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2420 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2430 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2440 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2450 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2460 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2470 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2480 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2490 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2500 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2510 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2520 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2530 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2540 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2550 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2560 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2570 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2580 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2590 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2600 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2610 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2620 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2630 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2640 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2650 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2660 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2670 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2680 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2690 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2700 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2710 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2720 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2730 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2740 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2750 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2760 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2770 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2780 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2790 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2800 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2810 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2820 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2830 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2840 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2850 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2860 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2870 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2880 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2890 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2900 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2910 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2920 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2930 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2940 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2950 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2960 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
2970 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
2980 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
2990 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3000 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3010 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3020 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3030 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3040 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3050 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3060 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3070 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3080 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3090 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3100 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3110 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3120 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3130 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3140 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3150 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3160 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3170 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3180 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3190 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3200 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3210 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3220 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3230 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3240 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3250 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3260 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3270 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3280 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3290 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3300 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3310 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3320 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3330 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3340 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3350 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3360 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3370 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3380 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3390 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3400 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3410 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3420 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3430 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3440 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3450 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3460 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3470 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3480 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3490 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3500 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3510 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3520 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3530 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3540 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3550 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3560 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3570 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3580 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3590 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3600 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3610 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3620 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3630 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3640 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3650 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3660 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3670 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3680 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3690 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3700 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3710 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3720 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3730 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3740 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3750 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3760 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3770 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3780 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3790 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3800 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3810 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3820 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3830 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3840 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3850 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3860 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3870 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3880 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3890 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3900 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3910 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3920 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3930 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3940 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3950 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3960 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
3970 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
3980 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
3990 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4000 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4010 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4020 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4030 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4040 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4050 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4060 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4070 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4080 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4090 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4100 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4110 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4120 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4130 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4140 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4150 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4160 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4170 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4180 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4190 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4200 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4210 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4220 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4230 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4240 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4250 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4260 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4270 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4280 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4290 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4300 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4310 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4320 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4330 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4340 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4350 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4360 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4370 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4380 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4390 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4400 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4410 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4420 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4430 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4440 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4450 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4460 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4470 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4480 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4490 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4500 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4510 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4520 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4530 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4540 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4550 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4560 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4570 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4580 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4590 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4600 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4610 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4620 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4630 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4640 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4650 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4660 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4670 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4680 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4690 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4700 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4710 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4720 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4730 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4740 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4750 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4760 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4770 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4780 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4790 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4800 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4810 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4820 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4830 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4840 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4850 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4860 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4870 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4880 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4890 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4900 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4910 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4920 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4930 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4940 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4950 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4960 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
4970 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
4980 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
4990 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5000 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5010 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5020 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5030 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5040 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5050 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5060 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5070 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5080 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5090 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5100 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5110 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5120 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5130 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5140 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5150 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5160 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5170 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5180 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5190 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5200 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5210 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5220 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5230 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5240 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5250 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5260 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5270 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5280 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5290 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5300 "PA="PARTY":BA="BAD SPELLS":AN="ANSWER SPELL":
5310 "FI="FIGHT":SP="SPELLS":
5320 "CO="CODE":BO="SPELLS":AC="ACTION SPELL":OK="":
5330 "PA="PARTY":BA="
```



```

1560 IF0H=1THENRESTORE3490:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENBEEP1:POKE&HF6D,0:FORI=0TO300:NEX
T:BEEP0:FORI=0TO300:NEXT:BEEP1:POKE&HF75,0:FORI
=0TO300:NEXT:BEEP0
1570 IF0H=1THENGOTO980
1580 IF0J=1THENRESTORE3500:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENFORI=0TO300:NEXT:BEEP1:POKE1,0:
FORJ=0TO150:NEXT:BEEP0:FORJ=0TO150:NEXT:NEXT
1590 IF0J=1THENGOTO980
1600 IF0J=1THENRESTORE3510:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENFORI=0TO300:NEXT:BEEP1:POKE1,0:
FORJ=0TO150:NEXT:BEEP0:FORJ=0TO150:NEXT:NEXT
1610 IF0J=1THENGOTO980
1620 IF0J=1ANDMC=0ANDGC(0)=0THENGOSUB1670:IFLEFT
$(SR$,3)="BAD"THEN90ELSEGO=GO+5:GC(0)=GC(0)-5:G
OTO980
1630 IF0J=1ANDMC=1ANDGC(1)=0THENGOSUB1670:IFLEFT
$(SR$,3)="BAD"THEN90ELSEGO=GO+5:GC(1)=GC(1)-5:G
OTO980
1640 IF0J=1ANDMC=2ANDGC(2)=0THENGOSUB1670:IFLEFT
$(SR$,3)="BAD"THEN90ELSEGO=GO+5:GC(2)=GC(2)-5:G
OTO980
1650 IF0J=1ANDMC=2ANDGC(3)=0THENGOSUB1670:IFLEFT
$(SR$,3)="BAD"THEN90ELSEGO=GO+5:GC(3)=GC(3)-5:G
OTO980
1660 IF0J=1THENGOSUB2540:AS="マ" A="マ" L=14
:GOSUB2550:GOSUB2540:GOTO980
1670 IF0J=1THENRESTORE3520:GOSUB2660:RETURN
1680 IF0F=1THENRESTORE3530:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENSA=SA+1:GOTO980
1690 IF(0E=1OR0F=1OR0K=1)ANDMH=1THENRESTORE3540
:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$,3)<>"BAD"THENKA=KA+1:GOTO980
1700 IF0F=1THENRESTORE3550:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENSA=SA+1:GOTO980
1710 IF0F=1THENRESTORE3560:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THEND=1:GOTO980
1720 IF0A=1ANDIC=1ANDMC=1THENRESTORE3570:GOSUB26
60:IFLEFT$(SR$,3)<>"BAD"THENAU=U+1:YK=XK-1:PO
KE&HFF7,YK:A=USR0(0)ELSEA=ME+1:L=12:GOSUB2550:
A$="マ" A$="マ" L=14:GOSUB2550:FORI=0TO500:NEXT
:GOSUB2540:GOSUB2660:IFV1=0THEN1390
1730 GOTO980
1740 IFM=27THENAS="マ" A="マ" L=13:GOSUB255
0:GOSUB2980:GOSUB2540:GOTO980
1750 HI=MH+A$ A$="マ" L=14:GOSUB2600
1760 IF0E=1THENRESTORE3580:GOSUB2660:GOTO1800
1770 IF0F=1THENRESTORE3590:GOSUB2660:GOTO1800
1780 IF0G=1THENRESTORE3600:GOSUB2660:IFLEFT$(SR$
3,3)<>"BAD"THENUM=1+MH(MH="horse":MH=MH+1:GOTO9
80
1790 IF0K=1THENRESTORE3610:GOSUB2660
1800 IFLEFT$(SR$,3)<>"BAD"THENS=BS:ST=120:GOSU
B2570:IFSR$="マ" THENGO=GO+5:GOTO90ELSEMH(MH=
BS:MH=MH+1:GOTO90ELSE980
1810 IF(X=33ANDY=10)OR(X=34ANDY=20)OR(X=10ANDY=31
)OR(X=35ANDY=39)THENCOLOR7,0:PRINTCHR$(12):A=2
7:POKE&HFF7F,A:A=23:POKE&HFF7E,A:A=USR0(0):A=USR
6(0)ELSE350
1820 GOSUB2380:GOSUB2470:LOCATE59,10:PRINT"=====
":LOCATE2,1:PRINT"STORE":LOCATE1
2,1:PRINT"TR A N S":LOCATE25,1:PRINT"O O D":LOC
ATE37,1:PRINT"U B":LOCATE47,1:PRINT"I N"
LOCATE40,17:PRINT" A K"
1830 LOCATE7,18:PRINT"ARMOUR":LOCATE16,18:PRINT"
A R M S":LOCATE46,4:PRINT"=:LOCATE49,4:PRINT"=
=:LOCATE55,4:PRINT"="
1840 AS=INKEY$:IFA$="n"THEN 1840
1850 IFA$<"n"THEN1840
1860 IFRD(1)<0:AND0D=0THEN0D=1:PUT(107,0)-(11
3,15):FS,FSSET
1870 IFRD(1)<0:AND0D=1THEN0D=8:LOCATE53,2:PRIN
T"=:LOCATE53,3:PRINT"="
1880 KEI=SR+BA+CH+WI+1:AS=USR0(0):XK=PEEK(&HFF7
):YK=PEEK(&HFF7E)
1890 IFX=XKANDLY=YKTHEN186ELSEX=XK:Y=YK:OA=0
:OB=0:OC=0:OD=0:OE=0:OF=0:OG=0:OH=0:OI=0:OJ=0:OK
=0
1900 IFX=44ANDY=31THEND=1:GOTO2010
1910 IFX=15ANDY=3THEND=8:GOTO2010
1920 IFX=27ANDY=3THENDC=1:GOTO2010
1930 IFX=38ANDY=3THEND=1:GOTO2010
1940 IFX=49ANDY=2THEND=1:GOTO2010
1950 IFX=47ANDY=5THENDF=1:GOTO2010
1960 IFX=9ANDYK=15THEND=1:GOTO2010
1970 IFX=18ANDYK=15THEND=1:GOTO2010
1980 IFX=29ANDYK=21THEND=1:GOTO2010
1990 IFX=51ANDYK=18THEND=1:GOTO2010
2000 IFX=28ANDYK=23THENDK=1
2010 IF0A<1AND0B<1AND0C<1AND0D<1AND0E<1AND0

```

とが起るよ (知ってたらめん) P.S.まぜびくすでBUGを発見しました。2人用をやると、2人用方のソル(タワー)が破壊できな  
い。この機械だけかと思ったら他の機械でも同じ現象が起った。

(Mr.Doを昨日以上やってたらゲーム・センターから離れたnampo L.T.O.)















PC-8001, PC+PCG

芸夢狂人復活

ギャラクシィ・サーチ

## GALAXY SEARCH



■芸夢狂人

ここは地球から数億光年離れたBEGA星域である。ここの第8惑星には地球からの植民が始まっていた。最近隣接するALIPA星域は凶悪な異星人のKLALIGONの侵入を受け、数々の植民星が破壊されていた。そのため、ここBEGA星域にも警戒体制が敷かれていた。

ここ第8惑星の最外縁に一台のパトロール艇が任務に就いていた。このSS-2型複座戦闘艇は戦闘能力に重点を置いているため、レーダー能力はお世じにもよいとは言えなかった。

## パトロール艇

隊員「機長！もう3日もパトロールしていますが、敵さんあらわれませんねー。」

機長「つべこべ言わずにしっかりレーダーを見ていろ！」

隊員「こんな低能のレーダーで何が見えるんすかねー」

そのとき、レーダーに一つの影が写ったかと思うと、船内の警報装置がけたましく鳴り始めた。

隊員「機長、GALAXY型のKLALIGONです！」

機長「バンバン撃ちまくれ！」

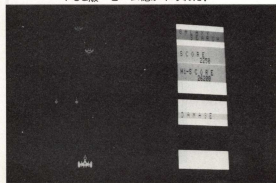
「ブシュ」ブシュ」という快い音を残してビームは次々と敵機へ吸い込まれていったが………

目前に敵のミサイルが見えたとなん、バリアがまぶしく輝いた。

隊員「機長、ビーム砲が一発いかれました」

次々と飛来するミサイルをよけきれず、機体に衝撃が走った。

PCG版 ビーム砲がやられた！



隊長「レーダーがパワーダウンしちゃった。まったくこのオンボロめー！」

レーダーに写るのは新たなUFO型KLALIGONに変っていた。再び激しい衝撃を受けると機体が傾き始めた。

機長「オイ！エンジンが片方やられちゃった。隔壁を閉めて自動消化のスイッチを入れろ。」

隊員「機長、もう限界です。ほちは引き上げましょうよ。」

機長「俺もそう思ってたところだ………」

と言いかけた時敵機が突っ込んで来た。目の前が真暗になりあちこちのメーターから火花が散り、きんきい煙が充満した。

隊長「バリア・エネルギーが0になっちゃったし、レーダーもいかれる寸前です。早く逃げなくっちゃ」

機長「今度やられたらおしめえだ、もうすぐベースが見えるはずだが、そこへ逃げこめば安心だ」

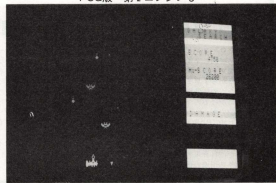
とは言うものの、敵はまだウウウウという、内心たどろつけるかどうか不安になって来た………

## 遊び方

パトロール艇はテン・キーの④⑥で左、右に動きます。ビームは[SPACE]キーを押せばなしにしていれば連続して出ます。

敵に体当たりされたり、ミサイルが当たったり、流星にぶつくとパトロール艇はダメージを受けます。これは右下にダメージを受けた内容が表示されます。ダメージは次の順です。

PCG版 第2エンジンも……



I/Oブラザ

▶画面裏が解けたので発表します。6月分の「ATARU+LAM-MENDO」は「4923+745=50168」で、「MENDO-ATARU=LUM」は「40152-39368=784」で、「CHERRY-SAKURA=EATER」は「679920-581328=98592」です。「IF+THEN=GOTO」は「63+1947=2010」で8通り、「72+3958=4030」で2通り、「62+4978=5040」で2通り3116通りもできました。P.S.1はくはアルバイト（新開配）を

- (1) 2基あったビーム砲が1基になります。
  - (2) レーダーは元々機能が低くて、ある範囲しか見えませんが、それがもっと狭くなります。
  - (3) エンジンのどちらかがやられて脱落します。前進スピードが鈍ってきます。
  - (4) レーダーはさらに機能低下します。
- この後も一度ダメージを受けると同時に爆発してしまいます。

流星は撃っても破壊できません。ひたすら逃げるのみです。

敵はまずGALAXY型が降下してきます。GALAXY型は50点です。一定の数を撃ち落とすと、次はUFO型が降下してきます。UFO型は途中で回転も入り、100点です。

ALIENは左右に動きながら一段づつ下がってきます。ALIENが一番下まできてパトロール艇にぶつくと爆発してゲーム・オーバーになってしまいます。ALIENはBONUSとして200~800点が得られ、右側に表示されます。

UFO型をすべて撃ち落とすとベースに逃げ込んだことになり、すべて修理されて次の面が始まります。

局面が進むにつれて、敵、ミサイル、流星の数が増えて難しくなってきます。

## プログラムについて

プログラムはBASICとマシン語からできています。マシン語はPC版が9000~A6E2番地までですが、このうち9850~A00Eはワーク・エリアですから、打ち込まなくてけっこうです。

PCG版は9000~AE25までで、ワーク・エリアの9843~A000は打ち込まなくても大丈夫です。かなり長いですが、打ち込んだらチェックサムを確認して、必ずテープに録っておきましょう。PC版とPCG版とはリストが違いますから、気を付けてください。

毎度おなじみのジェネラル・フローチャートを図1に示します。主なサブルーチンのフローチャートは大変なので省略させていただきます。内容とアドレスを表1に示します。ワーク・エリアを表2に、データ・エリアを表3に示します。

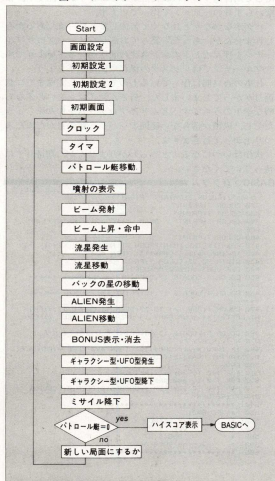
プログラム中にもあちこちにワーク・エリアやデータ・エリアがあるので、解析するときは気をつけてください。

バグがなかなかとれなかったのので、一部には本来必要のないエラー処理ルーチンもあります(現在は必要なくなったと思うのですが……)。

表1 主なサブルーチン

| ア ド レ ス  |           | 内 容              |
|----------|-----------|------------------|
| PC-8001版 | PCG-8100版 |                  |
| 9000     | 9000      | メイン・ルーチン         |
| 907D     | 9080      | 初期画面設定           |
| 9289     | 9285      | 背景の星を動かす         |
| 931A     | 9319      | パトロール艇の噴射を表示     |
| 9355     | 9354      | " の移動            |
| 93F6     | 93F5      | 各種のキャラクタを消す      |
| 946B     | 946A      | ビーム発射            |
| 94B3     | 94B2      | ビーム上昇・命中         |
| 963F     | 9634      | 流星発生             |
| 9676     | 966B      | 流星の移動            |
| 98D7     | 98CC      | ダメージを受けたときの処理    |
| 9830     | 9822      | ボーナス得点の消去        |
| A00F     | A001      | 初期設定             |
| A096     | A067      | クロック更新           |
| A0AA     | A07B      | アドレス計算           |
| A0F5     | A0C6      | エイリアンの発生         |
| A111     | A0E2      | エイリアンの移動         |
| A1A7     | A178      | GALAXYあるいはUFOの発生 |
| A2A0     | A256      | " の移動            |
| A474     | A42A      | ミサイルの発生          |
| A4AD     | A463      | 1面終了の処理          |
| A561     | A51F      | ミサイルの降下          |
| —        | A589      | アトリビュートの計算       |
| —        | AB5B      | PCGのデータ転送        |
| A623     | ABB7      | ワーク画面のクリア        |
| A63D     | ABD1      | メッセージの表示         |
| A656     | ABEA      | ハイスコア計算、表示       |
| A6B5     | AC49      | タイマ              |
| A6C2     | AC56      | 乱数発生             |
| —        | AC77      | PCG用Musicサブ      |
| A5C7     | —         | PC本体での音出し        |

図1 ジェネラル・フローチャート



やっています。そして、PC-8001mk IIかPASOPIA 7にするか迷っています。P.S.2画面を出します。「SPACE+DAN=OJAMA」です。解けるかやってみてください。(ナイコンのKH)





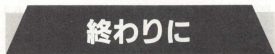
表2 ワーク・エリア

| アドレス     | 内 容                              |
|----------|----------------------------------|
| PC-1001版 | PCG-1100版                        |
| 984C     | 983E ハイ・スコア                      |
| 984E     | 984D スコア                         |
| 9850     | 9842 メイン・クロック値                   |
| 9851     | 9843 仮面画面 (85×25)                |
| 9EAA     | 9E3C バックの星のアドレス、タイプ              |
| 9F00     | 9F82 バトル艦のアドレス                   |
| 9F32     | 9F84 右エンジンから行っているかのFLAG          |
| 9F33     | 9F85 左エンジン " "                   |
| 9F34     | 9F86 バトル艦のクロック                   |
| 9F35     | 9F87 レーダー可視範囲の右はじの値              |
| 9F36     | 9F88 " の左はじの値                    |
| 9F37     | 9F89 ビーム砲の片方がやられているかのFLAG        |
| 9F38     | 9F8A ビームのアドレス (1発分)              |
| 9F3E     | 9F90 ミサイルのアドレス                   |
| 9F3F     | 9F8B 流星のアドレス                     |
| 9FCE     | 9F8C 流星の出現数                      |
| 9FCF     | 9FC1 ダメージ・カウンタ                   |
| 9FD0     | 9FC2 BASICへ戻るかのFLAG              |
| 9FD1     | 9FC3 BONUSの表示時間                  |
| 9FD2     | 9FC4 エイリアン出現しているかのFLAG           |
| 9FD3     | 9FC5 " の方向                       |
| 9FD4     | 9FC6 " のアドレス                     |
| 9FD5     | 9FC8 " のタイプ                      |
| 9FD7     | 9FC9 ビームの届く上層値                   |
| 9FD8     | 9FCA 敵機のフラグ群、アドレス、ポイント(10機分)     |
| A88A     | 9FFC 敵機の出撃数                      |
| A88B     | 9FFD " の画面上出現数                   |
| A88C     | 9FFE GALAXY型かUFO型のフラグ            |
| A88D     | 9FFF 敵機出現数の固定値                   |
| A88E     | A800 ミサイルの出現数                    |
| 9802     | 9802 CONSOLE 0,25,0,10のステータス・パッパ |
| 980C     | 980C WIDTH 80,350                |
| 9813     | 9813 COLOR 7,0,0,0 " "           |
| —        | A745 アトリビュートの色 (初期値)             |
| —        | A746 アトリビュート桁数 (初期値)             |
| —        | A747 画面の文字数                      |
| A0E7     | A88B アドレス計算のスタック                 |
| ASC7     | — PC本体からの音出しパッパ (DEC型)           |
| ASCD     | — " (INC型)                       |
| A8D9     | AC5D 乱数計算のスタック                   |

表3 データ・エリア

| アドレス     | 内 容                    |
|----------|------------------------|
| PC-1001版 | PCG-1100版              |
| 915D     | 9108 ライン・カラーのデータ       |
| 9177     | 917A 右側の文字のカラーデータ      |
| 9208     | 9208 右側の文字のデータ         |
| 93DC     | 93DB 敵の爆発音             |
| 95E8     | 95E8 エイリアンの爆発音         |
| 97AC     | 97A1 ダメージを受けたときの音      |
| —        | 97F0 バトル艦の爆発音          |
| A38B     | A351 敵の飛行コース           |
| A408     | A38C UFO型回転のコース        |
| A522     | A4D8 GALAXY型の終了時の音     |
| A540     | A4DD 1面終了音             |
| —        | A1B2 VRAMアドレス計算のためのデータ |
| —        | A1B3 PCG用データ           |
| —        | ADB9 メロディの基本データ        |

Aの値 (初期値 03) を変えてください。PC版はドットが荒く見てにくいのでスピードを遅くしてあります。



## 終わりに

本当に久々の登場です。最近では皆さんすばらしいゲームを次々に発表していますし、もう過去の遺物となりつつある私の出番はないと思っていました。復活の声もありません。もう、再び出て来てしまいました。復活第一作がはたして期待通りのものに仕上がったかどうか心配です。相変わらず昔のバターンで作っています。

バグがなかなかとれないで苦勞しました。まだあるかもしれませんが、あったら笑ってお許しを！ バグはサブルーチンと呼んだときのレジスタの破壊が一番多いので、サブルーチンではレジスタの保存に注意しましょう。

仕事の合間に作っているものですが、完成までに数箇月かかってしまいました。皆さんマイコンをいじるなら、暇な学生のうちに。どんなプログラムを作りましょう。ただし、成績が落ちない範囲で……。親の目がだんだんつり上がって行きますよ。

次作はいつになることやらわかりませんが、期待せずに待っていてください。

## 変更点

変更する点はいろいろありますが、全体のバランスを崩す恐れもあるので、全体のスピードの値だけにしておきます。PC版ではA6B6の値(初期値 05)を、PCG版ではAC4

リスト1 PC-8001用

```

100 CLEAR 100,MBUFF
110 CONSOLE 0,25,0,1:WIDTH 40,25:COLOR 7,0,0:PRINT
  CHR$(12)
120 LOCATE 0,10:PRINT"HI(0)=SCORE ラ 0 ミヤツカ (Y O
  R N)"
130 B6=INKEY:IF B6="n" THEN 140 ELSE IF B6="y"
  THEN FOR X=0 TO 9:PRINT"0123456789";NEXT X
140 WIDTH 40,25:PRINT CHR$(12)
150 W6="<<<< GALAXY SEARCH >>>>"
160 COLOR 6:FOR I=1 TO 21:BEEP 1:LOCATE 5,10:00S
  UB 510:PRINT LEFT$(W6,I):BEEP 0:NEXT I
170 LOCATE 0,24:FOR I=0 TO 19:PRINT I:NEXT I
180 COLOR 5:LOCATE 0,2:PRINT"????? BEGA SPACE /
  PATROL C アタマツク"
190 PRINT"ボロボロのツウツウのエンジン"
200 PRINT"RADAR 20 アタマツクアリ 510000000 カサ 510000000"
  GOBUB520
210 PRINT:PRINT:COLOR 3:PRINT"*** SCORE ADVANC
  E TABLE ***"
220 PRINT:COLOR 4:PRINT" GALAXY ..... 500 points"
  "
230 COLOR 6:PRINT" UFO ..... 100 points"
240 COLOR 2:PRINT" ALIEN ..... MYSTERY points"
  GOBUB520
250 PRINT:PRINT:COLOR 6:PRINT"<<< DAMAGE >>>"
260 COLOR 4:PRINT:PRINT"*** DAMAGE ラ 0123"
270 PRINT:COLOR 7:PRINT" (1) BEAM 0 1 0123456789"
280 PRINT" (2) RADAR 0123456789"
290 PRINT" (3) ENGINE 0123456789"
300 PRINT" (4) RADAR 0123456789"
310 PRINT:PRINT:PRINT"BEAM (1) BEAM 0 1 0123456789"
320 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 330
330 LOCATE 0,24:PRINT" "
340 PRINT:PRINT:COLOR 5:PRINT"<<< KEY FUNCTION >>>"
350 PRINT:COLOR 7:PRINT" "
360 COLOR 3:PRINT" LEFT "j:COLOR 7:PRINT"1411

```

BASICプログラム

```

1161"j:COLOR 3:PRINT" RIGHT"
370 LOCATE 7:PRINT"
380 LOCATE 7:PRINT"
390 LOCATE 7:PRINT" BEAM "j:COLOR 7:PRINT"1 SP
  ACE 1"
400 LOCATE 7:PRINT"
410 PRINT:PRINT:PRINT"BEAM (1) BEAM 0 1 0123456789"
420 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 420
430 WIDTH 80,25:COLOR 7:PRINT CHR$(12)
440 DEF USR3=0:USR3=0:PRINT"0123456789"
450 LOCATE 4:LOCATE 17,0:PRINT"*****"
460 LOCATE 4:LOCATE 17,10:PRINT"*****"
470 LOCATE 3:FOR I=1 TO 23:BEEP 1:LOCATE 17,9:PRI
  NT LEFT$(** YOUR GAME IS OVER **):BEEP 0:NEXT
  T
480 LOCATE 5:LOCATE 13,19:PRINT" U S H C R E T
  U N 3 ) K E Y "
490 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 490 ELSE WIDTH 4
  0,25:PRINT CHR$(12):LOCATE 0,5:GOTO 340
500 END
510 FOR T=0 TO 20:NEXT T:RETURN
520 FOR T=0 TO 800:NEXT T:GOBUB530:RETURN
530 FOR T=0 TO 20:BEEP 1:GOBUB510:GOBUB510
  0:NEXT T:RETURN
540 *****
550 * PC-8001 *
560 * GALAXY SEARCH *
570 * Ver 1.2 *
580 * 500x3,27 *
590 * machine 0000-A6E2 *
600 *****

```

## リスト2 PC-8001用マシン語パン・リスト

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9000 18 18 20 2C 32 35 2C 38 2C 31 00 00 38 38 2C 32 172
9010 35 00 00 27 3C 38 00 00 21 02 98 00 3A 00 3A 00 158
9020 21 0C 90 CD 43 09 21 13 90 CD 51 09 CD 5A 04 CD 188
9030 0F CD 37 CD 37 AD CD 70 90 CD 76 AD CD 85 A6 CD 89 1AE
9040 92 CD 1A 93 CD 55 93 CD 68 94 CD 83 94 CD 3F 96 143
9050 CD 76 94 CD 38 98 CD F5 A0 CD 11 01 CD 07 81 CD 131
9060 AD CD 61 AD CD 61 AD CD 4A 3A 00 9F FE 28 07 08 1E5
9070 0F FE FE CD 18 CD 2C 56 A6 9F FF 00 CD 5A 04 1E2
9080 CD 23 A6 CD F7 90 CD 91 91 CD 00 00 21 17 1C 22 70
9090 9F 24 2A 20 38 9F 00 00 00 00 00 00 3A 6E CD 33 194
90A0 28 2B 3A 28 93 9F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00
90B0 36 55 23 36 76 3A 92 9F FE 00 CD 23 36 FC 09 CD 1AE
90C0 8A CD 3A 46 CD E5 98 28 2A 93 9F FE 00 00 00 00 00
90D0 23 3A 46 CD 36 26 36 26 36 46 3A 92 9F FE 00 00 00
90E0 CD 23 3A 46 CD 36 26 36 26 36 26 36 26 36 26 36
90F0 FD 19 D3 CF FF 00 00 19 FD 21 50 F3 FD E5 CD 1DD

```

Sun 6A 0B 80 DC BE CB C3 37 6B 00 C9 3E B4 4A 56 E6 1AA

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9100 2C 91 CD EC 98 10 FB FD E1 FD E5 11 90 91 86 19 1EC
9110 1A FD 77 13 CD EC 90 10 F6 FD E1 86 19 11 77 7C
9120 91 1A FD 77 13 CD EC 90 10 F6 FD E1 86 19 11 77 7C
9130 FD 36 03 08 FD 3A 04 FD 36 05 08 FD 36 06 12 104
9140 FD 36 08 28 FD 36 09 00 FD 36 0A 3A FD 36 0B 08 1E7
9150 FD 3A 0C 3D FD 3A 00 04 FD 3A 0E 0C 91 28 38 1BA
9160 38 38 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
9170 58 58 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08
9180 68 EB 08 08 EB 08 08 EB 08 08 08 08 08 08 08 08
9190 00 1E 01 06 19 DD 21 A6 9E C5 CD 00 91 16 81 CD 38
91A0 CD 91 CD 91 CD 91 CD 91 CD 91 CD 91 CD 91 CD 91
91B0 68 68 33 CD 08 A6 94 7D 00 00 00 00 00 00 00 00
91C0 DD 72 02 05 CD AA 01 72 DD 23 00 00 23 DD 23 C9 149
91D0 21 87 F3 11 08 92 06 02 CD 3F A6 21 97 F5 11 26 114
91E0 92 CD 00 A6 21 DF 18 11 12 CD 3D A6 21 3A FB 124
91F0 11 58 92 CD 3A 2A 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46

```

Sun 92 C8 D5 0E 79 A4 BC 9C 7D BF 6A 69 00 4F B8 3E 11B

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9200 AC 98 11 7C F7 C3 75 A6 47 20 41 20 AC 20 41 20 DB
9210 58 28 59 20 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
9220 20 43 20 48 00 00 55 20 43 20 48 20 52 20 48 00 1C7
9230 00 00 48 20 48 00 55 20 48 00 55 20 48 00 55 20
9240 02 40 20 48 00 20 48 00 55 20 48 00 55 20 48 00
9250 20 40 20 41 20 47 20 45 00 00 00 42 20 45 20 41 1A2
9260 20 40 20 45 00 20 46 20 47 20 49 20 48 20 45 00 52 115
9270 20 41 20 48 20 41 20 42 20 41 20 42 20 48 20 48 1DA
9280 20 41 20 52 20 32 00 00 3A 58 90 47 3A 92 9F 1F9
9290 FE 01 28 08 3A 93 9F FE 01 2A 3E 87 18 02 3E 166
92A0 0F 08 CD 00 21 A6 9E 86 C5 CD 00 A6 00 00 66 81 141
92B0 0F 08 CD 00 21 A6 9E 86 C5 CD 00 A6 00 00 66 81 141
92C0 DD 72 02 FE 04 20 87 3E 01 CD 3A 58 90 47 3A 92 9F
92D0 DD 77 02 DD 93 DD 20 23 C1 AA 9E 21 3C 9F 11 081
92E0 3F 9F 01 93 00 DD BB DD 21 1A 9E 1E 01 CD 80 91 1BA
92F0 DD 36 02 01 86 32 CD 00 6E 00 66 81 E5 CD EB 13F

```

Sun 0C 91 BE AF CA E3 6D 50 14 1C 6E 4A 28 5A DA 157

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9300 AD 08 FE 08 28 07 CD 08 08 08 08 08 08 08 08 08
9310 23 DD 23 C1 10 CD 9F FF 00 3A 98 56 01 CD 164
9320 2A 00 9F CD 2C 3A 93 9F FE 00 20 03 CD 39 93 2A FB
9330 24 24 24 3A 92 9F FE 00 C8 E5 CD AA 0A 7E FE 00 00
9340 28 04 3A 26 18 9F FE 68 03 AF 18 02 3A 68 77 CD
9350 1C 9F FF FF 00 3A 94 9F FE 01 C0 FD 21 50 F3 2A 5F
9360 9F 0F 08 0E FE BF 28 46 FE EF CD 7C FE 04 CD C1 F5
9370 F6 93 25 22 9F 0E CD 92 98 0E 91 31 3A 95 0F5
9380 9F 3D 32 92 FE 0E 20 3E CD CD E4 93 3A 96 13E
9390 9F 3D 32 92 9F FE 05 38 04 FE F9 38 3E 05 1F3
93A0 19 FD 0F 77 06 CD 0E 90 10 FB FD E1 C9 7C FE 1E7
93B0 35 CB CD F6 93 24 22 98 9F E5 CD 92 98 0E 20 93 11C
93C0 31 3A 95 9F 3C 32 95 9F FE 39 38 0E 3E 39 CD 4A 1BA
93D0 93 3A 96 9F 3C 32 95 9F FE 39 38 0E 3E 39 CD 4A 1BA
93E0 3E 05 18 BB 06 19 FD 0E 77 00 CD EC 98 10 FB 1E4
93F0 FD E1 C9 FF 00 00 E5 2A 90 9F E5 24 CD 50 94 1C2

```

Sun D3 27 45 64 41 CA DD 89 06 6B 78 88 CD DA 4A 63 169

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9400 E1 2C DD 19 94 E5 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9410 3A 00 E1 CD 19 94 E5 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9420 23 3A 00 23 3A 00 E1 C9 E5 CD AA 0A CD 5F 94 E1 1F9
9430 E5 CD 89 A0 CD 5F 94 E1 C9 E5 CD AA 0A CD 5F 94 E1
9440 23 3A 00 E1 E5 CD 89 A0 CD 5F 94 E1 C9 E5 CD AA 0A
9450 E5 CD 89 A0 CD 5F 94 E1 C9 E5 CD AA 0A CD 5F 94 E1
9460 00 23 3A 00 23 3A 00 C9 FF 00 00 21 98 9F 00 18C
9470 7E 00 FE 01 CD 7E 03 FE 01 CD 08 07 FE BF CD C8
9480 3A 97 9F 00 28 24 FE 01 28 0F 00 36 03 01 2A 31
9490 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F
94A0 9F 2A 24 24 75 81 DD 74 82 C9 9A 94 18 DB 168
94B0 FF 00 00 DD 21 98 9F 00 7E 00 28 03 CD 0C 48
94C0 94 DD 7E 83 FE 01 CD DD 23 DD 23 DD 23 DD 61 FD
94D0 DD 66 02 EB 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08
94E0 9F 47 7D 8B 28 04 FE 00 20 DD 3A 00 00 C9 DD 123
94F0 75 81 CD EB 0A FE 1A 28 1D FE 15 28 18 FE 16 28 1B4

```

Sun 92 A4 FD 89 BE 19 F5 16 26 33 3A 05 AF 49 F1 07 1F9

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum

9500 13 FE 0A 28 FA FE BE 08 28 FE BE CD 23 25 25 01 11B

```

9510 05 08 18 05 25 25 01 0A 00 C5 CD 46 A4 CD BA 95 10F
9520 DD 36 00 00 C1 CD 70 75 3A 0A CD 3D 8A 0A C9 170
9530 FE 3C 28 18 FE 3C 28 13 FE 3E 28 FE 3F 28 09 170
9540 FE 28 28 15 DD 3A 00 00 15 DD 3A 00 25 25 CD 85 00
9550 36 00 00 AF 32 CD 9F 18 28 FE 32 20 00 CD 0F 96 192
9560 36 00 00 00 C9 CD E5 CD AA 0A 3A 86 E1 CD B9 0A 00
9570 3A 08 01 C9 2A 98 09 22 4E 98 11 14 F6 C3 75 1E4
9580 8A 85 05 0A CD 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
9590 01 28 05 01 C8 98 08 0E 02 28 05 01 28 08 1A 00
95A0 03 01 14 00 C5 CD 74 95 E1 11 08 FB 75 A6 21 181
95B0 FF FB 36 C8 C8 0B 32 01 9F C9 CD 28 94 CD F0 95 14E
95C0 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F 2A 00 9F
95D0 95 9D 21 E6 95 CD E1 A5 D9 C3 94 83 0C 0F 1E8
95E0 89 0C 0F 00 00 0A 8A 05 A4 0E 0A CD 0A 00 00 00
95F0 E5 CD AA 0A 3A 21 3A 26 24 36 95 E1 C9 05 CD 19A

```

Sun 3F 18 55 92 AD F2 67 F5 F3 AB DD 20 5D 28 29 96 1D8

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9600 AA 0A 36 A9 3A 26 23 36 23 36 32 36 89 E1 C9 FD 1A
9610 E5 FD 21 9E 9F 86 2A 7E 7E 00 FE 00 28 16 FD 7E 17E
9620 9F 01 20 18 FD 7E 02 8C 2B 0A FD 3A 00 CD 5A 1A1
9630 9A FD E1 C9 FD 23 FD 23 FD 23 18 08 FD E1 C9 CD 1FA
9640 C2 A6 E1 6F CD FD E5 FD 21 B6 9F 3A 9E 47 FD 1A
9650 7E 00 FE 00 28 08 FD 23 FD 23 FD 23 18 08 FD E1 C9
9660 9F 77 02 FD E1 C9 3A 9E 6A 87 08 FD E1 C9 CD 1FA
9670 21 B6 9F C5 FD 7E 00 FE 01 28 31 FD 6E 01 FD 1A
9680 66 02 CD EB A6 FE 28 03 28 03 5A 2C 7D FE 1A 17E
9690 20 86 36 00 00 18 15 FD 75 81 CD EB 00 FE 46 195
9700 20 15 FD 3A 00 00 FD E5 CD 07 9A E1 C9 FD 23 17F
9710 23 FD 23 C1 18 BE C9 E5 CD AA 3A FF E1 E5 CD 5F
9720 8A 00 3A 28 E1 18 E6 3A CF 9F 3C 32 CF 9F 0E 11 19
9730 18 02 3E 01 32 9F 0F C3 0A 97 FE 02 29 21 47 137

```

Sun E1 66 A9 73 89 49 CC 39 3B E4 CE 2B AC 11 67 32 128

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9700 FC 3A 46 31 9F C6 08 32 95 9F 3A 91 9F D6 06 161
9710 32 96 9F 3E 84 32 D7 9F 06 03 21 CF F3 36 08 CD 14C
9720 33 6A 18 9F C3 8A 97 FE 03 28 21 CF F3 36 48 178
9730 2A 98 9F 2C CD C2 A6 01 E1 81 28 3E 01 3E 07 140
9740 24 24 24 CD 50 94 CD 8A 97 2A 90 9F 2C 2C C3 1A3
9750 19 94 32 93 9F 18 ED FE 04 28 09 CD BE 97 3E 01 1A
9760 32 00 9F 21 BFC 36 48 3A 91 9F C6 08 32 95 1C3
9770 9F 59 91 9F 06 03 32 9F 06 03 32 9F 06 03 32 9F
9780 21 97 F5 36 08 CD 33 A6 10 F9 21 1F 36 58 21 107
9790 47 36 58 09 21 AC 9F CD E1 A5 16 96 CD 87 A6 198
97A0 D9 21 A7 FD 36 08 21 1F FE 36 88 C9 3D 64 1E 11D
97B0 DC 32 58 1E FB 3C 1E 32 FA 3A 9E 3C 1E 32 58 92 E
97C0 19 94 CD 00 19 94 CD 00 19 94 CD 00 19 94 CD 00
97D0 19 94 FE 95 D9 21 CD A5 CD 08 A5 16 1E CD 0A
97E0 8F A6 9D 2A 98 00 CD 98 09 21 C7 A5 CD D3 A5 1C7
97F0 16 1E CD 87 A6 09 C1 18 CF 16 FA CD 87 A6 2A 18B

```

Sun 4F 54 A4 E0 DC EA 1A FB 77 37 C3 BE BC 43 94 BA 14D

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
9800 9F CD 19 94 2C 33 19 A5 E5 CD AA 36 29 23 36 169
9810 4A 23 36 88 23 36 24 23 36 25 36 25 CD 33 A6 4A 28 177
9820 3A 25 28 36 23 36 24 28 36 28 36 28 36 28 36 28
9830 3A 25 28 36 23 36 24 28 36 28 36 28 36 28 36 28
9840 FE 00 C0 21 FF FB 3A 08 C9 FF 00 00 00 00 00 00 00

```

Sun 57 65 D2 59 A1 DC E3 DA AE 25 CF 7E C2 98 3E 00 1EF

(9850~A00Eまではワーク・エリア)

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
A000 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF
A010 32 94 9F 32 00 9F 32 C0 9F 32 C0 9F 32 C0 9F 32
A020 32 94 9F 32 00 9F 32 C0 9F 32 C0 9F 32 C0 9F 32
A030 A0 3E 03 32 0E A0 C9 AF 32 92 9F 32 93 9F 32 97 1C9
A040 9F 32 98 9F 32 98 9F 32 CF 9F 32 D1 9F 32 D2 9E 159
A050 32 07 36 3E 2B 32 9F 3E 12 32 96 9F 21 9E 9F 18C
A060 36 2A 36 3E 2B 32 9F 21 D8 86 32 36 00 23 18 10C
A070 FE 3F FF FF 00 8A 05 1A FE 07 87 A6 18 F9 C9 E5 17F
A080 E5 C5 CD 08 FB 84 E1 CD 5A 9A 3A 92 A0 77 C1 D1 85
A090 D1 C9 00 FF FF 00 21 5A 98 3A 94 9F 3C FE 03 18F
A0A0 28 00 32 94 9F 32 00 9F 32 C0 9F 32 C0 9F 32 C0
A0B0 1A D8 F3 C3 9F 32 02 F3 C3 9F 32 02 F3 C3 9F 32
A0C0 1A 38 01 21 02 11 41 00 00 21 51 98 22 87 A0 163
A0D0 E1 C5 E5 70 45 2A E7 A0 FE 01 28 04 05 19 FD 15A
A0E0 18 56 00 19 C1 C9 FF 00 FF 00 00 E5 CD 89 7E 159
A0F0 FE 3F FF FF 00 8A 05 1A FE 07 87 A6 18 F9 C9 E5 17F

```

Sun 19 C6 47 6C 89 3E C1 5A C5 37 CD 58 C8 17 6B 1E5

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
A100 C8 3E 01 32 D2 9F AF 32 D3 9F 21 01 84 22 94 9F 180
A110 C9 3A 58 9E 6A 01 3A 02 9F FE 01 C8 2A 94 9F 1D9
A120 CD 39 3A 43 9F 0E 00 28 18 25 7C FE 28 86 46 14C
A130 4F 32 9F 2C 24 24 7A 00 00 00 00 00 00 00 00 00
A140 18 27 24 7C FE 32 2B 07 3E 01 32 D3 9F 2C 25 22 191
A150 D4 9F 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
A160 01 32 D8 9F AF 32 D2 9F C9 E5 CD 89 7E 15A 3C 23 15E

```













# VIEW FINDER

## MZで3次元シミュレーションゲームを!



同志社高校 M ユーザーズグループ 宅間 顕

芸事狂人が最後に発表した『レーダースコープ』をMZ版にした。これは月面基地にある第1種戦艦護衛戦闘機隊の訓練生になるための、最終テスト・プログラムです。

## プログラムの入力

インタープリタ(もちろんWICS)起動後、リスト1を入力またはLOADしてください(インタープリタ上ではRUNしないでください。走りません)。各自コンパイラを起動して1E00Hよりオブジェクトを作ります。オブジェクト・サイズが1E00H~311EHとなっていれば、一応問題はないと思います。

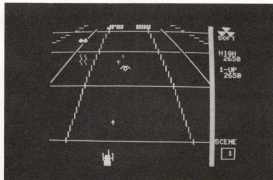
次に311F~31FF番地を00Hでクリアしてリスト2を入れます。1200Hへ飛ばせば走りますが、まずSAVE。1200H~3747Hを実行アドレス1200Hとして、セーブします。

なお遊んでいてバグが出たら、おそらく入力ミスです(当方でバグは1回も出なかったの)。

リスト1の10行は、ランタイム・ルーチン(SPOKE)でXが28H(40)以上なら実行しないようになっているのを21H(33)に変更しています。これはWICSバージョン1.1(I/Oに発表されたバージョン)用のアドレスです。バージョンの違う人は注意してください。

本プログラム中の処理は、すべて座標処理です。ビームはWICSのような整数型言語では、なかなか中央に向かって

写真1 ふん、楽なもんサ。



飛んで行ってくれなかったの、X軸に関してのみ、実際の値を100倍して計算しています。これが予想外にゲームのスピードを低下させています。また省メモリ化のためUFOのコースは3種で、それぞれ対象(Y軸に関して)となるコースを計算上で作っているの、3×2コースあります。全変数表、リスト説明表を載せておきます。

変更点はべつにないと思います。タイトル表示の不用な人はリスト2の3508H~36B9Hを00でうめておいてください。リスト2の終わりの方の00や01は必要です(UFOのコース)。しっかり入力してSFVEしておいてください。

## ゲームの方法

宇宙船は[SHIFT]を[INST・DEL]で左右に動き[CR]キーでビームが発射されます。ビームはコンボイまでは届かないため、撃墜できるのは攻撃してくるUFOだけです。UFOは中央に当たらないと通用しません。全部で28台です。またビーム・キーは押し続けていても連射できます。

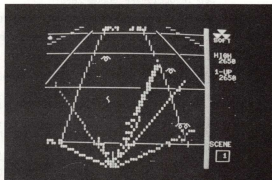
## 最後に

私のハイスコアは104,100点です。制作にあたって助言をくれた田中真吾師匠に、お礼申し上げます。

### 参考文献

1) 芸事狂人:『レーダースコープ』, I/O'82年12月号

写真2 ム、無念じゃ!



は同じものにせ LEAX 1. X と LEAX .X + は同じでないのか。

(情報ウィリー)

# VIEW FINDER

表1 メモリ・マップ

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 0000 | SP-1002               |
| 1200 | RUNTIME モニタ           |
| 1E00 | オブジェクト本体              |
| 3200 | 変数エリア                 |
| 3748 | データ(リスト2)             |
|      | フリーエリア                |
| 6000 | RAM20Kの場合は<br>使えないエリア |
| D000 | VRAM                  |
| E000 | I/O                   |
| FFFF |                       |

表2 全変数表

| HS   | ハイ・スコア    | RX,RY | 他           |
|------|-----------|-------|-------------|
| SC   | スコア       | UX    | UFO X軸      |
| ME   | 面数        | UY    | " Y軸        |
| DA   | ダメージ数     | UL    | " 状態        |
| SX   | シップX軸     | UC    | " コース       |
| CO   | UFO総数     | UP    | " カウンタ      |
| MI   | ミサイル数     | MX    | ミサイルX軸      |
| TA   | ビーム数      | MY    | " Y軸        |
| DE   | デモ中フラグ    | MT    | " タイプ       |
| LO   | メイン・クロック  | TX    | ビームX軸(X100) |
| I, J | FORループ, 他 | TY    | " Y軸        |



表3

| 文番号     | 主な内容           | 文番号       | 主な内容       | 文番号       | 主な内容            |
|---------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| 10      | SPOKEルーチン変更    | 1000~1030 | シップ移動      | 2690      | コンボイに戻る         |
| 40~50   | 配列変数セット        | 1040      | ビーム発射?     | 2700~2760 | コンボイ            |
| 100     | デモヘンジャンプ       | 1080      | シップ表示      | 2800      | 次のUFOへ          |
| 110~160 | タイトル表示         | 1200~1210 | ビーム発射サブ    | 2810      | ミサイル・ルーチンへ      |
| 300     | スコア・クリア        | 1250~1435 | ビーム移動サブ    | 2900~2960 | UFO移動サブ, ミサイル発射 |
| 310~320 | 面を定める          | 1500      | クリア判定      | 3000~3150 | ミサイル移動          |
| 350~390 | 画面セット, 'READY' | 2000      | ブレーク・キーサーチ | 3160      | メインへ            |
| 500~570 | スコア表示サブ        | 2100~2120 | UFOの状態判断   | 3900~3910 | ミサイル消去サブ        |
| 600~620 | シップ爆発          | 2200~2250 | UFO小       | 4000~4020 | ダメージ×3回         |
| 700~710 | ゲーム・エンド        | 2300~2350 | UFO中       | 6000~6020 | クリア・メッセージ       |
| 800~810 | ダメージ・サブ        | 2400~2450 | UFO大       | 8000~8030 | デモ用シップ移動        |

リスト1 WICSコンパイル ソース・リスト

```

10 POKE #1040,33
40 UX=#3C00:UV=#3C30:UL=#3C60:UC=#3C90:UP=#3CC0:ME=1
50 MX=#3D00:MY=#3D20:MT=#3D40:TX=#3D60:TY=#3D70
100 DE=SC+1:DA=0:GOTO 320
110 SC=DE-1:DE=0:PRINT "R":PUT#4,6,34,19,3508:FOR I=0 TO 47:UX[I]=RND(40)-1
115 UV[I]=RND(25)-1:NEXTI:J=0:CURSOR 7,3:PRINT "WICS ORIGINAL PROGRAM NO.6"
118 CURSOR 4,20:PRINT "COPY RIGHT (C) BY A.TAKUMA 1982":CALL 71
120 FOR I=0 TO 47:IF SPOKE(UX[I],UV[I])=185 SPOKE(UX[I],UV[I],0
125 UV[I]=UV[I]+1:IF UV[I]=25 UV[I]=255
130 IF SPOKE(UX[I],UV[I])=0 SPOKE(UX[I],UV[I],185
135 NEXTI:CURSOR 12,23:IF MOD(J,10)>4 PRINT "HIT RETURN KEY":GOTO 145
140 PRINT " "
145 MUSIC "R0":IF INKEY=102 GOTO 300
155 IF J-200 J=INC(J):GOTO 120
160 GOTO 100
300 SC=0:ME=0:DE=0:DA=0
310 ME=INC(ME)
320 CD=28:FOR I=0 TO 27:UL[I]=0:NEXTI
350 GOSUB 500:SY=15:TA=0:MI=0:GET#0,0,39,24,4400:FOR I=0 TO 27
360 IF UL[I]=FF GOSUB 2690
370 NEXTI:IF DE GOTO 1000
380 CURSOR 14,10:PRINT "READY !":MUSIC "R9R":CURSOR 14,10:PRINT " "
390 GOTO 1000
500 PRINT "R":CURH36:PRINT "#####SOFT"////:PUT#0,0,32,20,3200:CURH35
510 PRINT "HIGH00":GOSUB 810:CURH35
520 PRINT "1-UFO0":CURSOR 34,20:PRINT "SCENE#####%ME"#####
550 IF DE SC=DE-1
560 CURSOR 34,9:PRINT %58C:IF HS<SC HS=SC
570 CURSOR 34,6:PRINT HS:RETURN
600 SY=SY+2:FOR I=0 TO 100:LINEX,49,RND(64),RND(49),2
610 FOR J=0 TO 30:SOUND10000+300+J+10
620 NEXTJ:NEXTI:CALL 71:RETURN
700 FOR I=0 TO 21:POKE #E003,MOD(I,2):BELL:NEXTI
710 CURSOR 12,12:PRINT "END OF GAME":MUSIC "R9RR":GOTO 100
800 MUSIC "E1C":DA=INC(DA)
810 FOR I=0 TO 24:POKE #D021+I*40,90-(DA-I)*23:NEXTI:RETURN
1000 FOR I=0 TO 600-TA*300:CALL 68:NEXTI
1010 PUT#5,22,SY+2,24,4437:IF DE GOTO 8000
    
```

## I/Oプラザ

▶ P 8 のデモンストレーションでカセットのボーは600ボー/1200ボー切り換えだと書いてあった。N モニタでも600ボー/1200ボーの切り換えが  
付いている。確か、P 6 を1200ボーにする方法を教えて /

(かついい発見者でしたノ)



```

1020 POKE #E000, #F8: I=PEEK(#E001): RV=0: IF (I AND 2=0)*(<X(30) SX=INC(SX)
1030 IF (I AND 1=0)*(<SX SX=DEC(SX)
1040 IF I AND 16=0 GOSUB 1200
1080 PUT&X, 22, SX+2, 24, #3488+<SX/5+9: GOTO 1500
1200 IF MOD(L0, 5) RETURN
1210 TA=INC(TA): TX(TA)=SX+100+150: TV(TA)=21: SOUND 1200: RETURN
1250 J=0: RX=TX(I): 100: SPOKERX, TV(I), PEEK(#4900+RX+TV(I)*40)
1260 TV(I)=TV(I)-1: TX(I)=TX(I)+(1600-TX(I))/(<TV(I)+4)
1270 RX=TX(I)-100: RV=TV(I): IF RV=1 GOTO 1450
1280 IF (<UV(J)-RV)*(<UX(J)-RV) ON UL(J) GOTO 1420, 1410, 1400, 1400, 1410, 1420
1330 IF J<27 J=INC(J): GOTO 1280
1340 J=0: GOTO 1360
1350 IF (<MX(J)-RX)*(<MY(J)-RV)*(<MT(J)=4) GOTO 1480
1360 IF J<MI J=INC(J): GOTO 1350
1370 SPOKERX, RV, 80
1375 IF I<TA I=INC(I): GOTO 1250
1380 RETURN
1390 I=0: GOTO 1375
1400 SPOKERX-1, RV, PEEK(#3FFF+RX+RV+40)
1410 SPOKERX+1, RV, PEEK(#4001+RX+RV+40)
1420 SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40): SOUND 500
1430 SC=SC+PEEK(#3500+UL(J)): UL(J)=#FF: CO=DEC(CO)
1450 TA=DEC(TA): FOR J=I TO TA: TX(J)=TX(J+1): TV(J)=TV(J+1): NEXT J: I=DEC(I)
1460 GOSUB 550: GOTO 1375
1480 SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40): SC=SC+20: SOUND 4000
1490 MI=DEC(MI): FOR J=J TO MI: MX(J)=MX(J+1): MY(J)=MY(J+1): MT(J)=MT(J+1)
1495 NEXT J: GOTO 1450
1500 GOSUB 1390: GOSUB 1390: IF CO=0 GOTO 6000
2000 I=0: LO=INC(L0): IF INKEY=100 CALL 71: IF GET=33 END
2100 RX=UX(I): RV=UV(I): IF RX=255 RX=-1
2110 ON UL(I)+1 GOTO 2750, 2200, 2300, 2400, 2400, 2300, 2200
2120 GOTO 2800
2200 SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40): IF MOD(L0, 5) GOTO 2250
2210 GOSUB 2900: IF RV=5 UL(I)=2: GOTO 2330
2220 IF (RX=-1)+(RX>32)+(RV=0) GOSUB 2690: GOTO 2800
2250 SPOKERX, RV, 199: GOTO 2800
2300 SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40): SPOKERX+1, RV, PEEK(#4001+RX+RV+40)
2310 IF MOD(L0, 3) GOTO 2350
2320 GOSUB 2900: IF RV=12 UL(I)=3: GOTO 2430
2325 IF RV=5 UL(I)=6: GOTO 2200
2330 IF RX>32 GOSUB 2690: GOTO 2800
2350 SPOKERX, RV, 228: SPOKERX+1, RV, 230: GOTO 2800
2400 SPOKERX-1, RV, PEEK(#3FFF+RX+RV+40): SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40)
2410 SPOKERX+1, RV, PEEK(#4001+RX+RV+40)
2420 GOSUB 2900: IF RV=20 UL(I)=4
2425 IF RV=12 UL(I)=5: GOTO 2330
2430 IF RX>33 GOSUB 2690: GOTO 2800
2450 SPOKERX-1, RV, 228: SPOKERX, RV, 229: SPOKERX+1, RV, 230: GOTO 2800
2690 UL(I)=0
2700 PLOTMOD(I/7, 2)+11+MOD(I, 7)+24, I/14, 2: RETURN
2750 IF (RND(CO+2)-1)+(RND(8)-1) GOTO 2800
2760 UL(I)=1: UC(I)=RND(6)+1: UP(I)=0: UX(I)=1+RND(31): UV(I)=1: GOSUB 2700
2800 IF I<27 I=INC(I): GOTO 2100
2810 SOUND 0: I=0: GOTO 3150
2900 IF UC(I)>2 RX=RX-PEEK(#3639+UC(I)+45+UP(I))+1: GOTO 2920
2910 RX=RX+PEEK(#36C0+UC(I)+45+UP(I))-1
2920 UP(I)=UP(I)+1: RV=INC(RV): IF UL(I)>3 RV=RV-2
2930 UX(I)=RX: UV(I)=RV: IF (RV>15)+(MI>5+ME)+(RND(5)>1) RETURN
2940 MI=INC(MI): MX(MI)=RX: MY(MI)=RV+1: MT(MI)=RND(3): IF RND(10)=1 MT(MI)=4
2950 IF (RX<4)+(RX>28) MI=DEC(MI)
2960 RETURN
3000 I=INC(I): RX=MX(I): RV=MY(I): SPOKERX, RV, PEEK(#4000+RX+RV+40)
3005 IF MT(I)=4 GOTO 3100
3010 RV=INC(RV): RX=RX+MT(I)-2: IF RX>32 GOSUB 3900: GOTO 3150
3020 IF RV>24 GOSUB 3900: GOTO 3150
3030 IF (RV>21)*(<RX SX-1)+(RX SX+3) GOSUB 600: GOTO 4000
3040 SPOKERX, RV, PEEK(#36B9+MT(I)): MX(I)=RX: MY(I)=RV: GOTO 3150
3100 RV=RV+MOD(L0, 5)/4: IF RV<25 GOTO 3030
3110 GOSUB 3900: J=1: GOSUB 800: I=J: IF DA>24 GOTO 700
3150 IF I<MI GOTO 3000
3160 GOTO 1000
3900 MI=DEC(MI): FOR J=I TO MI: MX(J)=MX(J+1): MY(J)=MY(J+1): MT(J)=MT(J+1)
3910 NEXT J: I=DEC(I): RETURN
4000 GOSUB 2000: GOSUB 800: GOSUB 800: IF DA>24 GOTO 700
4010 IF DE GOTO 110
4020 GOTO 350
6000 CURSOR 9, 10: PRINT "CONGRATULATIONS !": FOR J=0 TO 3
6010 IF DA DA=DEC(DA): MUSIC "CIDR": GOSUB 810
6020 NEXT J: SC=SC+100+ME: GOSUB 550: MUSIC "R9R": GOTO 310
8000 I=RND(3)-2: SX=SX+I: IF (SX=0)+(SX>31) SX=SX-I
8010 IF RND(5)-1 GOSUB 1200
8020 IF INKEY=102 GOTO 300
8030 GOTO 1000

```





FM-7

オクトパス・ガーデン

## OCTOPUS GARDEN



Open Reach

あなたはタコです。イカではありません。きれいだのタコくんは毎日お庭を掃除しています。青いボールに当たると気が狂うのでなかなか掃除ができません。時々、たちの悪いイカやホタテがやってきて、せっかくきれいにした庭を汚してしまったり、追いかけてきたりします。この際、イカを食べるべし、ホタテをなめるなよ!?

## 遊び方

タコを[1][3][7][9]キーを使って左下、右下、左上、右上に移動させて、庭の色を水色に塗り変えてください。全部塗り変えると一面クリアです。

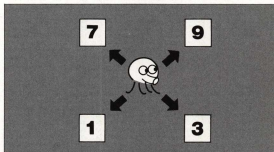
青いボールに当たると死んでしまいます。時々イカがやってきて庭の色を青に戻してしまいますが、イカを食べるとBONUS 500点なので、早いうちに食べるべきでしょう。さらに、しつこいホタテがやってきてタコを追いつけてくるので注意しましょう。

5面クリアすると次のレベルに進みます。レベルは1~5まであり、段々と難しくなります。庭の色の変化は次の通りです。

- レベル1 青→水色
- レベル2 青→ピンク→水色
- レベル3 青→水色→青→...
- レベル4 青→ピンク→水色→青→...
- レベル5 青→ピンク→水色→緑→青→...

すべての面が水色にならないとクリアできません。レベなめに動くのがムズカシイ。

図1 キー操作



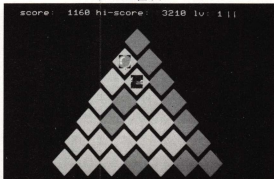
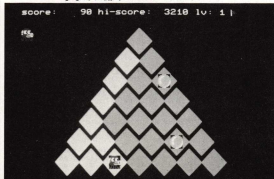
ル3以降では水色にしたところに再びいくと元にもどってしまいます。レベル3以降をクリアするにはパズル的なセンスが要求されるようです。タコは5000点ごとに一匹増えますが、十匹以上には増えません。

高得点をあげるにはホタテの退治方法を見つけなければなりません。その方法は自分で見つけてください。ちなみに筆者のハイ・スコアは42000点です。

なお、プログラムはすべてマシン語(\$1400~\$3CF9)で、スタート番地は\$1700です。

## 参考文献

- 1) FM-8 活用研究, 工学社



TR-80BS (CPUはZ88) のユーザーです(誰もが「自作か」と言う)。最近では本の記事も参考にせず、自力でやるしかないのです。マシン語のプログラム・シンタックスなどはあるのですが(FFTなど良いのですが)私も作りませんが、256点で1.5秒ほどのものができました。clock2.048MHz。テーブルを入れて700バイトほどの大きさです。

(五代君がうらやましいNAG.)

# OCTOPUS GARDEN

## OCTOPUS GARDEN マシン語翻訳リスト

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1400 34 70 B6 00 1F 00 00 01 97 0F 00 00 02 73 5F FB 1EA  
 1410 FA 25 B6 60 07 27 FA 06 35 FB 34 7F 0A 00 1F 12C  
 1420 9B CA 02 07 B6 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00  
 1430 9F FB FA 35 FF 34 7F B6 00 1F 00 00 00 07 25 0C 17B  
 1440 A6 B6 01 00 26 FA B6 00 07 82 35 7F 94 0A 00 156  
 1450 17 02 00 50 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1460 14 34 06 45 25 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1470 F5 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1480 16 FF 9F 16 1F 7A 1F 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1490 EF 06 00 26 FA BA B6 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 14A0 06 A6 45 34 7A 06 0E 41 3D 00 00 00 00 00 00 00  
 14B0 45 30 FB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 14C0 34 10 34 10 40 20 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 14D0 49 20 FB 44 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 14E0 40 2B 1E 50 49 24 5A 05 64 20 00 50 49 24 17B  
 14F0 FB E3 64 1C FE 2B 02 16 01 69 63 67 60 6A 60 2A 12C  
 Sum: 57 E6 9F CA 49 60 47 1E 0E CF 1B 0A 5C FF 0A 36 166

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1500 EC E2 62 61 32 6A 2A 05 45 53 53 00 01 39 32 194  
 1510 6A 0C 7F FE 49 20 2B 1F 39 43 01 2F 2C 00 00 00 116  
 1520 59 A5 C1 2E 24 0C 00 39 A3 C1 20 1C 00 00 00 160  
 1530 79 A3 C1 2E 24 0C 00 39 A3 C1 27 0C 00 00 00 145  
 1540 39 A3 C1 2E 24 0C 00 39 A3 C1 27 0C 00 00 00 155  
 1550 27 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1560 FF A7 17 FE 17 FF 1F A6 00 81 24 27 2B 81 20 105  
 1570 27 07 10 1F 0C 00 00 34 B6 06 84 82 30 2B 18 01 107  
 1580 99 22 14 67 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1590 80 89 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 15A0 82 20 2B 7F 81 09 05 82 82 07 81 0F 22 8F 07 84 102  
 15B0 EC A0 90 50 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 10 36 103  
 15C0 8E 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 15D0 17 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 15E0 49 01 87 22 44 1C FE 2B 02 00 00 00 00 00 00 00  
 15F0 2A 0C 00 47 65 6A 24 02 6C 45 30 1F 26 0C 00 172  
 Sum: 55 D2 16 D0 10 16 DC 2E E8 80 89 29 D0 FB 31 27 101

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1600 AE C5 26 05 EC C1 05 26 7F 39 80 B4 54 0A EB 49 186  
 1610 EC 02 25 82 80 20 35 04 60 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1620 9F 06 C5 00 00 17 FE 50 C1 00 00 29 34 5A 36 185  
 1630 35 5E 00 00 00 00 02 00 20 1F FE 45 44 26 FA 39 34 193  
 1640 0A 00 64 25 04 1F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F  
 1650 0A 00 64 25 04 1F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F  
 1660 20 9F 33 50 06 45 E6 47 3D 02 42 EC 45 50 E0 42 C7  
 1670 89 00 00 01 A6 44 45 30 03 E3 41 0E A6 44 E9 120  
 1680 44 20 EB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1690 29 56 16 00 00 EC 42 33 00 C3 00 03 00 00 00 00 00  
 16A0 10 36 16 00 00 33 00 19 1C 00 49 16 FE 0A 30 E3  
 16B0 7C 4F 24 38 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 16C0 45 6F 70 79 73 49 60 64 70 20 63 60 20 31 19 17  
 16D0 38 32 00 62 79 20 1E 25 74 33 00 00 00 00 00 00  
 16E0 50 00 00 00 16 10 4F 00 00 5A 26 FB 81 19 20 31 9  
 16F0 8E 00 00 4F A7 82 2C 2E FA 00 00 00 00 00 00 00  
 Sum: 53 7E B6 01 07 7C 5F B4 09 45 9B 02 0F 0E BF 100

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1700 34 7F 06 0F 1B 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F 0F  
 1710 9F 00 30 00 2A 00 0F 02 80 26 4F 00 00 00 00 00  
 1720 2A 3F 9F 00 00 26 3F 9F 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1730 30 60 25 9F 9F 00 00 25 9F 00 00 00 00 00 00 00  
 1740 9F 10 30 00 25 9F 02 17 12 06 0F 16 50 17 17 186  
 1750 1F 0C 00 00 14 30 10 10 67 1F 10 56 0C C3 153  
 1760 00 34 06 37 10 34 10 17 0F 32 64 00 00 00 91 352  
 1770 1F 10 36 06 EC C5 00 00 00 00 00 34 06 37 10 34 10 144  
 1780 17 10 26 32 64 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10  
 1790 34 06 37 10 34 10 10 10 32 64 00 00 00 00 00 00  
 17A0 10 36 06 EC C6 00 00 00 00 37 10 34 10 17 1F A2 32  
 17B0 64 70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 17C0 54 10 17 1F 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 17D0 C0 00 34 06 37 10 34 10 17 1F 0C 32 64 00 10 178  
 17E0 34 10 17 10 56 06 CF 74 30 06 37 10 34 10 17 17 61  
 17F0 0F 32 64 00 00 00 00 16 16 00 1C 0C CF 00 D3 164  
 Sum: 78 E4 95 16 FB 0C 57 65 76 62 0F FC 2D 57 47 194

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1800 3A 06 C0 00 00 34 06 37 10 34 10 14 0F 00 00 00  
 1810 EC 16 C3 00 01 16 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1820 16 16 00 16 EC 16 50 49 9E 00 36 10 00 00 00 00  
 1830 00 ED 01 EC 16 C3 00 00 16 16 00 00 00 00 00 00  
 1840 00 00 10 16 16 00 16 EC 50 49 9E 00 36 10 00 00  
 1850 10 00 00 00 ED 01 EC 16 C3 00 00 16 16 00 00 00 00  
 1860 2F 05 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1870 70 8F 36 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1880 83 03 03 00 00 17 1F 3F 0C 00 00 00 00 00 00 00  
 1890 10 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 18A0 20 C0 00 01 01 22 C0 00 00 00 24 17 83 30 00 1CF  
 18B0 07 00 28 0C 00 00 16 36 0C 00 00 34 06 37 10 34 10  
 18C0 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17  
 18D0 1E 36 06 C0 00 00 34 06 37 10 34 10 17 15 58 32 180  
 18E0 64 17 17 0F 07 52 65 74 75 72 80 48 65 79 00 C0 002  
 18F0 00 01 00 16 1C 0C 36 06 16 16 00 1C 0C 36 16 164  
 Sum: 00 B6 0C 00 7E 09 BC 0A 14 19 10 E9 97 02 02 9E 119

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1900 8E 17 06 4E 32 62 0C 16 C3 00 01 00 16 63 4C 2F 144  
 1910 EC 33 42 0C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 Sum: 00 B6 0C 00 7E 09 BC 0A 14 19 10 E9 97 02 02 9E 119

Sum: 7B B6 03 10 E7 90 43 00 3F 5E E2 01 A9 8B FE 38 18C

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1A00 05 10 93 36 D0 24 DC 24 83 01 14 2F 00 41 DC 189  
 1A10 24 83 01 FA D0 24 DC 24 83 00 00 10 20 00 31 DC 169  
 1A20 14 C3 00 01 00 16 C3 00 00 36 06 16 50 49 0F 177  
 1A30 00 01 36 06 C5 C5 00 34 06 37 10 34 10 37 10 5A 106  
 1A40 18 17 16 37 32 64 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1A50 C5 00 01 00 16 C3 11 80 36 06 1C 36 06 C0 01 166  
 1A60 17 FA 38 43 01 53 43 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1A70 00 07 0C 16 C3 00 01 00 16 63 4C 2F 53 32 42 17 07  
 1A80 00 07 0C 16 C3 00 01 00 16 63 4C 2F 53 32 42 17 07  
 1A90 03 00 00 27 FF FE D0 20 83 00 01 10 26 00 10 88  
 1A00 0C 28 36 06 C0 2C 36 06 C0 C0 34 06 37 10 34 10  
 1A10 00 17 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1A20 02 10 26 00 39 58 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1A30 00 28 17 00 87 32 64 17 06 00 00 00 00 00 00 00  
 1A40 17 00 34 06 37 10 34 06 37 10 34 06 37 10 34 06  
 1A50 20 28 0C 00 04 00 2C 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 Sum: 4F D4 00 46 C5 83 BB EA 7E 04 D1 B2 71 24 AD F9 18C

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1B00 0F 73 DC 1A 83 00 01 14 1C 00 00 00 20 0C 00 180  
 1B10 06 36 06 C0 16 50 49 03 00 01 36 06 C0 CF 00 34 162  
 1B20 0A 00 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1B30 85 00 00 10 2A FE 00 C0 00 07 00 26 C0 00 00 36 1F  
 1B40 0C 00 00 00 00 36 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1B50 00 00 00 00 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1B60 20 52 00 C0 00 00 00 36 06 C0 00 18 34 06 37 10 34 102  
 1B70 10 17 12 C3 32 64 17 0F 12 72 65 00 65 01 79 3F 180  
 1B80 00 19 0F 3F 0F 29 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1B90 0D 14 17 11 00 00 38 DC 38 36 06 C0 00 59 17 F9 160  
 1BA0 9B 36 06 C0 28 36 06 C0 00 79 17 F9 00 00 00 00 00 00  
 1BB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1BC0 9F 77 5A 06 C0 38 36 06 C0 00 68 17 0F 00 00 00 00  
 1BD0 EA 00 10 27 00 05 10 DE FE 35 16 FF 0A 00 00 198  
 1BE0 00 4A 06 17 12 1C 32 62 C0 00 01 16 16 00 36 125  
 1BF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 Sum: 03 6C 40 4F 83 84 DC C4 9F 97 9A 09 D2 14 77 19E

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1C00 3A 06 C0 36 36 06 C0 34 06 37 10 34 10 37 10 37 10  
 1C10 10 34 10 17 01 32 62 6C 3A C3 00 01 00 3A 06 180  
 1C20 34 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1C30 0F C0 00 07 20 26 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1C40 37 10 34 10 17 11 3F 02 64 17 F0 2F 73 63 4F 72 236  
 1C50 65 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1C60 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1C70 17 11 64 32 64 37 F8 13 68 69 20 73 63 4F 72 236  
 1C80 36 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1C90 00 00 00 00 01 16 00 16 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1CA0 00 27 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1CB0 34 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1CC0 32 64 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1CD0 00 10 26 06 C0 00 00 00 00 34 06 37 10 34 10 17 11 57 689  
 1CE0 64 17 0F 07 52 65 74 75 72 80 48 65 79 00 C0 002  
 1CF0 00 01 00 16 1C 0C 36 06 16 16 00 1C 0C 36 16 164  
 Sum: 16 30 29 F7 07 C1 A9 97 5A D3 35 FA 9C 04 B1 39 114

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1D00 05 16 36 06 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1D10 34 06 37 10 34 10 37 10 37 12 62 6C 06 16 C3 00 00 185  
 1D20 10 16 43 4A 2F 07 32 42 29 EC 62 56 86 EC 64 10 C  
 1D30 06 37 10 34 10 17 01 EA 32 64 EC 64 36 EC 62 107  
 1D40 3A 06 C0 00 07 17 F7 57 83 01 83 00 07 50 49 9E 161  
 1D50 0A 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1D60 00 01 36 06 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1D70 10 37 10 34 10 37 10 34 10 17 06 00 00 00 00 00 00  
 1D80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1D90 0E 60 34 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37  
 1DA0 19 17 00 82 32 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1DB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1DC0 34 10 37 00 00 00 00 17 06 80 32 64 00 2A 36 06 C0 131  
 1DD0 16 36 06 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1DE0 34 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37  
 1DF0 00 01 36 06 C0 34 36 06 C0 00 00 00 00 00 00 00 00  
 Sum: 82 07 D1 70 ED 94 5F 0B 10 CA AD CA 10 FB 1A B9 1F2

add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +a +b +c +d +e +f Sum  
 1E00 36 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1E10 32 62 6C 2A C3 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
 1E20 36 06 EC 64 36 06 37 10 34 10 37 10 34 10 37 10 34  
 1E30 34 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37 10 37  
 Sum: 82 07 D1 70 ED 94 5F 0B 10 CA AD CA 10 FB 1A B9 1F2

▶前編、後編本編は独断独裁にしているのですが、まったくの予想外な出来事がありました。それで6800ぐらいにはしてはいいのですが、試みたくて南西の野郎には「68××」のプレートに乗せた車があることが、80系からなり固まっているの注意しましたよ。7月1日、前編が下り電車と待っているの向かいの7月に「6801」の車があることが、PCは「6801」のプレートと7月1日着いたひなたの急行の列車、坂道を停り降り機とよとして「6801」だった、Happy! Happy! 機、6802、6802に遭遇したこともありす



## OCTOPUS GARDEN マシン語ダンブリスト

である。Eに難があるのかしら。誰かゆって、私ハート無知、イートア

253







## 将棋対局

## PC-6001が思考 ルーチンを持った!

写真1 PC-6001による対戦

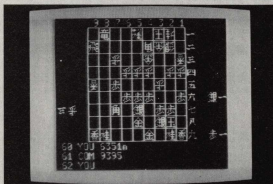
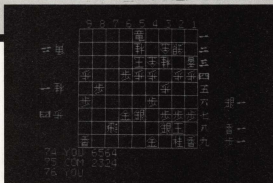


写真2 PC-6001mk IIによる対戦



将棋盤のプログラムは'82年5月号に載っていましたが、マイコンが相手をしてくれないのはさびしいものです。そこで、EXASコンパイラを使って、平手戦の相手をしてくれるプログラムを制作しました。自分の作ったプログラムを相手に将棋を指すというのはとても楽しいものです。あなたもこの記事を読み終わったら将棋のプログラムを作ってみませんか。

### 遊び方

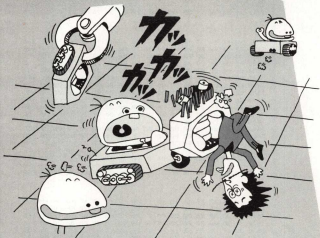
PC-6001、ROM&RAMカートリッジ、EXASコンパイラROMが必要です。ページ数は2にします。

リスト1をロードし、RUNします。\*OK\*が出ると、駒バターンのデータがメモリにセットされます。次にリスト2をコンパイルしたもの、つまりオブジェクトをロードすれば準備完了です。

RUNをかけると先手をとるか後手をとるか聞いてくるので、先手なら[1]、後手なら[2]を入力し、[RETURN]を押すと将棋盤が表示され、ゲームが始まります。先手、後手にかかわらず、盤は、COMが上側です。

### 1/Oプラザ

▶'83年4月号p.218の1/Oプラザに初めて載せていただいた数です。'83年7月号p.244の「本当の年が...」(ペンネームは短めにネノ)氏、僕のことも一頁まで呼んでくれてどうもありがとうございます。それから、同月のp.321の「のんちゃん」氏(?!)。本当にどうですか。あんな小さな声に気付くなんてYOUはエライノあの声、ほくほくと「ねえ、私のこと好き?」と言っているように聞こえるんです。どうしてでしょう。ところで、上記の2人の方ならびにOff COURSE ファンの皆さんには大変申し訳ないのですが、先日縁がねえ。お兄ちゃん、オフォー



■黒崎 隆

たとえば後手をとった場合、\*1 COM 3334\*と表示されます。これは1手めにマイコンが3三の駒を3四に進めたという意味で、駒の動きを表わす規則は図1~3を見てください。

次に、\*2 YOU\*というように、2手めのあなたの手を聞いてくれるので、あなたの手を入力します。ただし、スクリーン・エディタが動かないので、誤入力した場合には小文字のCを押して入れたデータをキャンセルしてください。正しく入力できたら[RETURN]を押します。自分の駒が動き、マイコンが自分の手を考えます。

規則と違う動きを入力するとエラーメッセージを出力します。

詰むと、BASICモードに戻ってページ1になってしまいますが、[F]キーでページ2にして詰んだ局面を見ることができます。

### コンパイルのしかた

まず、リスト2の10行の最後にSTOPを書き加え、RUNをかけ(当然10でストップします)。フリーエリアを設定してから10行を消し、コンパイルします。STRING LENGTHには[RETURN]だけ押してください。リスト1はコンパイルする必要はありません。

### プログラムについて

プログラムは2つありますが、最初のプログラムはメモリに駒のキャラクタ・データをセットするだけのものです。'82年5月号の大角氏と同じ方法を使っていますが、駒のキャラクタや盤は全部書き換えてあります。

本体のプログラムは54個のサブルーチンと15,000行から



図1 手の入力フォーマット

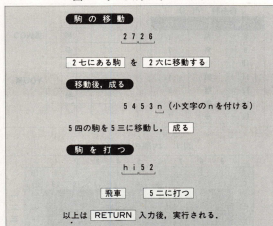


図2 コントロール・コマンド

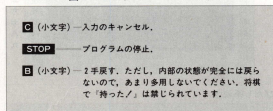


図3 駒の入力名

|   |    |
|---|----|
| 玉 | ou |
| 飛 | hi |
| 角 | ka |
| 金 | ki |
| 銀 | gi |
| 柱 | ke |
| 香 | ky |
| 歩 | fu |

19,540行までのメイン・プログラムによってできています。メイン・プログラムの構成は図4のようになっていて、まず、15,000番台で変数の初期設定や、盤を書くための準備をし、その後、先手を選ぶか後手を選ぶかによって、16,000行または17,000行に飛んでいきます。以後は勝負がつくまで「YOUの番」と「COMの番」とを交互に行ったり来たりするわけです。

## 思考ルーチン

マイコン側の思考ルーチンは図5のようになっています。まず、現在の局面を見て、マイコン側の玉に王手がかかっている場合には、王手を回避するすべての手をリスト・アップします。王手が、掛かっている場合には、17,400行以降でいろいろ良さそうな手を数手リスト・アップします。最後に、リスト・アップした手の中で、最も良さそうな手を選んで実行するわけです。ここで、読みの探きはたったの1手です。つまり、自分が指す段階の局面を評価して手を選んでいきます。

局面の評価の方法は、自分の駒の安定度と自分の玉のまわりどれだけ敵の駒が効いているかということによって決定しています。

将棋の場合、オセロのプログラムのように機械的先読みというのはいくらもよくなく、より人間に近い思考をさせるため、駒の安定度という概念を考えました。

まず、図6を見てください。この局面でCOM側の歩は非

図4 メイン・プログラム構造図

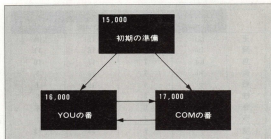
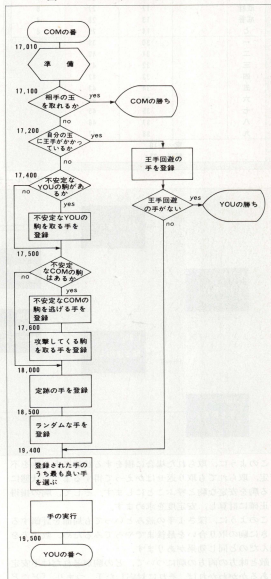


図5 マイコン側の思考フローチャート



常に不安定です。YOUの歩で取られて成られるとひどいし、もし仮に銀で取り返しても飛車に取られ、成り込まれてもっとひどくなります。

一方、YOU側の歩は歩で取られても飛車で取り返せば駒の損得がないので、安定と不安定の中間、平衡状態といったところで、

スにみえはる(数どこの)みたいなの入るでしょ?』と言っていました。たぶん清水(だ)と思うんですが……、スミマセン。

(YES+ LOVE LAG)

No

## 将棋对局

表 1

|       | 駒の記号 | 駒の番号 K |      | 駒の価値 |
|-------|------|--------|------|------|
|       |      | YOU側   | COM側 |      |
| 王     | ou   | 0      | 15   | 100  |
| 飛     | hi   | 1      | 16   | 11   |
| 角     | ka   | 2      | 17   | 10   |
| 金     | ki   | 3      | 18   | 8    |
| 銀     | gi   | 4      | 19   | 7    |
| 桂     | ke   | 5      | 20   | 6    |
| 香     | ky   | 6      | 21   | 4    |
| 歩     | fu   | 7      | 22   | 1    |
| 竜     |      | 8      | 23   | 13   |
| 馬     |      | 9      | 24   | 12   |
| 成銀    |      | 11     | 26   | 8    |
| 成桂    |      | 12     | 27   | 8    |
| 成香    |      | 13     | 28   | 8    |
| と     |      | 14     | 29   | 8    |
| 一     |      | 30     | 39   |      |
| 二     |      | 31     | 40   |      |
| 三     |      | 32     | 41   |      |
| 四     |      | 33     | 42   |      |
| 五     |      | 34     | 43   |      |
| 六     |      | 35     | 44   |      |
| 七     |      | 36     | 45   |      |
| 八     |      | 37     | 46   |      |
| 九     |      | 38     | 47   |      |
| 空……16 |      |        |      |      |
| 盤外…25 |      |        |      |      |

表 2

| 持ち駒 M( ) |   |     |
|----------|---|-----|
| COM      | 駒 | YOU |
| 8        | 飛 | 1   |
| 9        | 角 | 2   |
| 10       | 金 | 3   |
| 11       | 銀 | 4   |
| 12       | 桂 | 5   |
| 13       | 香 | 6   |
| 14       | 歩 | 7   |

图 6

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |   |  |  |
|  |  |  | 飛 |  |  |
|  |  |  | 歩 |  |  |
|  |  |  | 手 |  |  |
|  |  |  | 馬 |  |  |
|  |  |  |   |  |  |

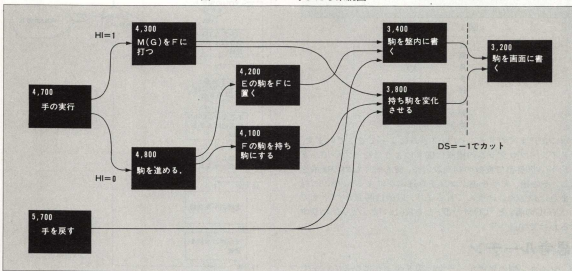
YOU側

COMWOC

図7 内部の盤目(142)

|     | 9   | 8   | 7   | 6   | 5   | 4   | 3   | 2   | 1   |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
| 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  |
| 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  | 33  |
| 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  | 43  |
| 44  | 45  | 46  | 47  | 48  | 49  | 50  | 51  | 52  | 53  | 54  |
| 55  | 56  | 57  | 58  | 59  | 60  | 61  | 62  | 63  | 64  | 65  |
| 66  | 67  | 68  | 69  | 70  | 71  | 72  | 73  | 74  | 75  | 76  |
| 77  | 78  | 79  | 80  | 81  | 82  | 83  | 84  | 85  | 86  | 87  |
| 88  | 89  | 90  | 91  | 92  | 93  | 94  | 95  | 96  | 97  | 98  |
| 99  | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 |
| 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 |
| 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 |

図 8 サブルーチン呼びだし系統図



このように、取られた場合に損をする状態にある駒を不安定、取られても取り返せばかえって得するような状態にある駒を安定な駒と呼ぶことにします、そして、駒の損得を正確に計算し、安定度を求めます

このように、深さ1手の読みといっても局面を評価するときに駒の取り合いを最後までやってみるため、数手先を読んだのと同じ効果があります。

敵と味方の両方の駒について、どの駒がどれだけ不安定であるかがわかれば、それに対応した手、つまり、「どこでこの駒が危ないからなんとかしよう」という具合に、人間により近い思考が可能になってきます。ただし、このプログラムでは安定度は割合正確に計算するのですが、だからどうするという思考部分がきわめて貧弱で、実力があまり出ていない感じがします。

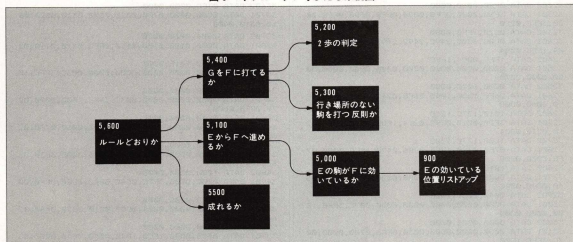
## プログラムの説明

具体的にプログラムがどうなっているか説明します。

まず、配列B (142) が図7のように内部の盤として使われています。縦に2つ、横に1つずつ本当の盤より大きなっているのは桂馬が飛び出してどうやら起こさないようにするためです。表1に駒の番号を示します。番号は大角氏のプログラムと同じになっています。こういった番号はASCIIコードのように標準的なものを決め、できるだけそれにそろえるようにした方がいいと思います。今後、将棋のプログラム作りが盛んになった場合、作る人によって番号がまちまちというのは不合理です。

表2は、たとえばYOUの持ち駒のうち飛車の枚数はM(1)に格納されているという意味です。

図9 サブルーチン呼びだし系統図

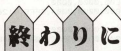


54個のサブルーチンについては全部は説明できないので、サンプルとして、手の実行のサブルーチンとルールどおりか判定するサブルーチンの系統図を図8と図9に示します。

サブルーチンは、次々に下位のサブルーチンに処理を下請けさせていきます。こういうプログラムでは、サブルーチンの中味がどのような仕組みになっているのかというフローチャートよりも、そのサブルーチン呼び出すと何がで、どのサブルーチンがどのサブルーチンを呼び出していているかということを図示した方がわかりやすいと思います。

図8に示したようにDS=-1にすると駒の動きが画面に出ないようになっています。これは、マイコンが手を読んでいる間はDS=-1にして内部の盤の駒の動きを外に見せないようにするためです。17010行のDS=-1をDS=0に変えたと内部の盤の動きを見ることができ

ますが、コンパイルされたオブジェクトは目にも止まらぬ速さで駒を動かします。



よく将棋の名人は、一目で50手読むと言いますが、マイコンだって敗てはいません。このプログラムでは大部分むだな読みを行なっていますが、このむだをなくせば相当強いプログラムができるはずですが。

#### ❏参考文献

- 1) 大角宗久：『マイコン将棋盤』1/O誌'82年5月号
- 2) 将棋計算機対戦，bit誌'82年5月号

#### リスト1

```

10 CLEAR 100, %HDB20
100 REM コマンド
110 REM cd1
120 FOR I=%HDB20 TO %HDFE STEP 2
130 READ A#
140 B=VAL("%H"+LEFT$(A#,2))
150 POKE I,B
160 B=VAL("%H"+RIGHT$(A#,2))
170 POKE I+1,B
180 NEXT I
190 END
30001 DATA 1FFC,0000,0000,0000,0000,0000,0FFB,00
BC,0000,0000
30002 DATA 0004,0000,3FFE
30101 DATA 0FE0,0126,052E,0020,3910,090E,3FE0,09
26,092E,0920
30102 DATA 1110,210E,0100
30201 DATA 03E0,0C40,3000,0FFB,0000,0000,0FFB,00
00,0000,0FFB
30202 DATA 0000,0000,1018
30301 DATA 0000,0140,0220,0410,00E0,1004,2002,0F
FC,0000,0000
30302 DATA 0000,0490,3FFE
30401 DATA 023E,0522,00A2,17BE,2122,0122,1FRE,01
20,0132,092C
30402 DATA 0520,0FA4,3032
30501 DATA 0420,0420,0420,04F0,3E20,0420,0DFC,16
20,1520,24F0
30502 DATA 0420,0420,05FE
30601 DATA 0010,07E0,0000,0000,1FFC,02A0,0490,00
00,17F4,0410
30602 DATA 07F0,0410,07F0
30701 DATA 0000,0000,04F0,0400,0400,3FFE,0000,04
90,0490,0000
30702 DATA 1064,0300,0C00
30801 DATA 0000,1FFC,0220,0220,3FFE,0000,0FFB,00
00,0FFB,0000
30802 DATA 0FFB,0002,00FE
30901 DATA 1FFC,1000,1FFC,1000,1FFC,1000,1FFE,00

```

#### データ

```

02,2492,2492
30902 DATA 2492,0004,0010
31001 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,00
00,0000,0000
31002 DATA 0000,0000,0000
31101 DATA 0424,1F24,0404,0000,0300,04BE,003E,17
BE,2120,0FB2
31102 DATA 012C,0524,1FB2
31201 DATA 0024,3E24,0004,1000,0420,0420,3EF0,04
20,00FC,1420
31202 DATA 24F0,0420,05FE
31301 DATA 0424,1F24,0404,0000,0000,0FFB,0000,1F
FC,0490,0000
31302 DATA 17F4,07F0,07F0
31401 DATA 0000,0000,0100,0100,0100,0130,01C0,06
00,0000,0000
31402 DATA 0000,07F0,0000
31501 DATA 3FFE,0000,1000,0000,0000,0000,0FFB,00
00,0000,0000
31502 DATA 0000,0000,1FFC
31601 DATA 0040,3042,0444,0240,3A40,3240,03FE,30
40,044E,0250
31602 DATA 3A50,3240,03F0
31701 DATA 0C04,0000,0000,0FFB,0000,0000,0FFB,00
00,0000,0FFB
31702 DATA 0000,0110,03E0
31801 DATA 3FFE,0490,0000,0000,0000,0FFB,2002,10
04,00E0,0410
31802 DATA 0220,0140,0000
31901 DATA 2600,12F0,0450,1A40,2640,0240,3EFC,22
40,2242,3EF4
31902 DATA 2200,2250,3E20
32001 DATA 3F00,0210,0210,0F92,0254,0234,1FD0,02
10,023E,0F90
32002 DATA 0210,0210,0210
32101 DATA 07F0,0410,07F0,0410,17F4,0000,0490,02
40,1FFC,0000
32102 DATA 0000,03F0,0C00
32201 DATA 0010,00E0,1304,0C00,0490,0490,0000,3F

```

## 将棋对局

## リスト 1

```

E,0000,0000
32202 DATA 0F00,0000,0000
32301 DATA 3F00,2000,0FF0,0000,0FF0,0000,0FF0,00
00,3FFE,0220
32302 DATA 0200,1FF0,0000
32401 DATA 0C00,0000,2492,2492,2492,2492,2492,2492,0000,3FFE,00
04,1FF0,0000
32402 DATA 1FF0,0000,1FF0
32501 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
32502 DATA 0000,0000,0000,0000
32601 DATA 26FC,1270,1A40,26F0,0242,3EF4,3E06,3E
00,0000,0000
32602 DATA 1010,127C,1210
32701 DATA 3FD0,0210,0F92,0214,1FD0,0210,0FBE,02
10,0210,0000
32702 DATA 00F0,123F,1200
32801 DATA 0708,07F0,17F4,0000,0490,1FF0,0000,07
F0,0000,0000
32802 DATA 10,127C,1210
32901 DATA 0000,0FF0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
32902 DATA 0000,0000,0000,0000
33001 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
33002 DATA 0000,0000,0000,0000
33101 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
33102 DATA 0000,0000,0000,0000
33201 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
33202 DATA 0000,0000,0000,0000
33301 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
33302 DATA 0000,0000,0000,0000
33401 DATA 0000,0010,0FF0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000
00,0000,0000
33402 DATA 1FF0,0000,0000,0000
33501 DATA 0000,0000,0000,1FF0,0000,0320,0310,06
10,0000,0000
33502 DATA 1000,0000,0000,0000
33601 DATA 0000,0000,0100,0100,0100,011C,03F0,1000,00
00,0000,0000

```

```

00,0100,0100
33602 DATA 01FC,0000,0000
33701 DATA 0000,0020,07F0,0020,0320,0320,0320,06
10,0610,0408
33702 DATA 0004,0000,0000,0000
33801 DATA 0000,0180,0100,0110,1FFB,0110,0110,02
10,0210,0410
33802 DATA 0012,101E,0000
34501 DATA 0000,0000,0000,0000,0000,0000,003C,3FFE,1E
00,0000,0000
34502 DATA 0000,0000,0000,0000
34601 DATA 0000,0000,0000,0000,003C,3FFE,1F00,0000,00
70,0FFB,0600
34602 DATA 0000,0000,0000,0000
34701 DATA 0000,0000,0000,003C,3FFE,1E00,0060,07F0,02
00,0070,0FFB
34702 DATA 0700,0000,0000
34801 DATA 0000,0000,3006,3FFE,3006,300E,3E36,32
66,3246,3FFE
34802 DATA 1000,0000,0000
34901 DATA 0000,0000,3FFC,0040,0040,0080,00FF,00
00,0100,0100
34902 DATA 01FC,0C00,0000
35001 DATA 0000,0000,0000,0004,0C00,0C10,0C30,0460,02
60,0000,1FFC
35002 DATA 0000,0000,0000
35101 DATA 0000,0000,1FC0,1040,0040,0040,005C,83
E0,1C40,0040
35102 DATA 0040,0000,0000
35201 DATA 0000,0000,1008,0010,0430,0430,0260,02
60,0260,0200
35202 DATA 07F0,0200,0000
35301 DATA 0000,3C04,2400,0410,0420,0420,0440,04
40,0FFC,0440
35302 DATA 0400,0000,0000,0000

```

## リスト2 将棋対局 メイン・プログラム(コンパイラ用ソース)

```

100 CLEAR 50:HDDB20
110 REM 3*7*9*7*7*Ver1.0 by T.Kurosaki
200 DIM B(142),R(14),GK(7),GS(30),GO(30),LB(40)
300 LB(40)=1
210 DIM BA(9),BB(9),BC(9),BD(9),BE(9),BF(9),PS(9)
220 DIM PK(9),T(9),DN(9),OD(10),OK(10),R(10),RK(10),
RV(10),S(30)
230 DIM TE(21),T1(21),TG(21),TA(21)
240 DIM OD(10),RD(10),QM(10),RM(10),PK(29),PN(22)
250 DIM UT(10),UU(10),UV(20),UW(20),UY(20),UZ(20)
260 DIM PV(21),PX(21),PY(21),PZ(21)
300 GOTO 15000
IF K>14 THEN 320
310 ON=ON:1:ON(ON)=BN:OK(DN)=K:OD(ON)=D:OM(ON)=V
N:RETURN
320 RN=RN+1:R(RN)=BN:RK(RN)=K:RD(RN)=D:RM(RN)=V
N:RETURN
IF K>14 THEN K1=K-15:DJ=D-71:GOTO 410
110 K1=K:DJ=D-71
420 IF K=10 THEN K1=3
430 PD=PW(K1,DJ)
440 RETURN
500 ON=0:RN=0:DI=0
510 VN=1:V=DN(DI):BN=F+V:K=B(BN)
520 IF K=25 THEN 610
530 IF K=18 THEN 560
540 GOSUB 400:IF PD=0 THEN 610
550 GOSUB 300:GOTO 610
560 VN=VN+1:BN=F+VN+V:K=B(BN)
570 IF K=25 THEN 610
580 IF K=10 THEN 560
590 GOSUB 400:IF PD>2 THEN 610
600 GOSUB 300
610 DI=DI+1:IF DI>7 THEN 630
620 GOTO 510
630 BN=F-23:K=B(BN):VN=1
640 IF K=20 THEN GOSUB 300
650 BN=F-21:K=B(BN)
660 IF K=20 THEN GOSUB 300
670 BN=F+21:K=B(BN)
680 IF K=5 THEN GOSUB 300
690 BN=F+23:K=B(BN)
700 IF K=5 THEN GOSUB 300
710 RETURN
800 IF K>14 THEN K1=K-15:DJ=7-D1:GOTO 820

```

```

0100 K1=K1-DJ=D1
0200 IF K1>10 THEN K1=3
0300 PD=PW(K1,DJ)
0400 RETURN
0500 K=B(E1) IF (K<10) OR (K=25) THEN SN=-1;RETURN
0600 SN=B(D1)=0
0700 IF K=5 THEN RETURN 1090
0800 IF K=20 THEN RETURN 1110
0900 VN=1;V=DN(D1);F1=E+V;F=B(F1)
1000 IF KF=25 THEN RETURN 1050
1100 F0=0
1200 IF PD=0 THEN 1050
1300 SN=SN+1;S(SN)=F1
1400 IF (PD=1) OR (KF<10) THEN 1050
1500 VN=VN+1;F1=E+VN+V;F=B(F1)
1600 IF KF=25 THEN RETURN 1050
1700 SN=SN+1;S(SN)=F1
1800 IF KF<10 THEN 1050
1900 GOTO 1030
2000 D1=D1+1
2100 IF D1>7 THEN RETURN
2200 GOTO 940
2300 IF B(W)<25 THEN RETURN SN=SN+1;S(SN)=W;RETURN
2400 W=E-23;GOSUB 1080
2500 W=E-21;GOSUB 1080;RETURN
2600 W=E-23;GOSUB 1080
2700 W=E+21;GOSUB 1080;RETURN
2800 BN=21-x+11*y;RETURN
2900 Y=INT ((BN-11)/11)
3000 X=(21-BN)+11*Y
3100 RETURN
3200 SCREEN 4,2,2
3210 IF (X<-3) OR (12<X) OR (Y<1) OR (9<Y) THEN NG=-1;
MSG="3210";RETURN
3220 AE=B(H)BB-2*x+512*y
3230 AE=B(H)BB+26*w;
3240 FOR I=0 TO 12
3250 POKE AE+32*I,PEEK(AE+2*I)
3260 POKE AE+32*I+1,PEEK(AE+2*I+1)
3270 NEXT I
3280 RETURN
3290 SCREEN 4,2,2;CONSOLE,14;CLS
3300 X=0;FOR I=1 TO 9;X=X+29;GOSUB 3200;NEXT Y
3320 FOR I=0 TO 9
3330 W=16*I;X=X+8*W;Y=11+W
3340 LINE (48,Y)-(192,Y)
3350 LINE (X,11)-(X,155)

```

## I/Oプラザ

▶1月号p.324の「のんちゃま」さんへ、オブコースの「YES, YES, YES」の車の音のまへに入っているのは、「私にも聞かせて」と言っている女性の声で、コンサートで亡くなった人の声にそっくりだと一時話題になったんですよ。これはレコードを作った人でさえわからなかったそうです。

(小倉中3年9組 Mr. 松山)



```

3370 PRINT "          9 8 7 6 5 4 3 2 1"
3380 CONSOLE13,3:LOCATE0,13:RETURN
3400 IF DS THEN 3430
3405 GOSUB 3100:GOSUB 3200
3410 XP=192-16*(X-VP-5)+16*Y
3420 LINE (XP,VP)-(XP,VP+14)
3430 B(BN)=K
3440 RETURN
3500 FOR I=0TO21:B(I)=25:NEXT I
3510 FOR J=22 TO 110 STEP 11
3520 B(J)=25:FOR I=10TO9:B(I+J)=10:NEXT I:B(J+10)=
=25
3530 NEXT J
3540 FOR I=12TO1042:B(I)=25:NEXT I
3550 RETURN
3600 GOSUB 3500:RESTORE 25000
3610 FOR JJ=110 TO 90 STEP -11
3620 FOR II=1 TO 9
3630 READ K:IF K=10 THEN STEP 7
3640 BN=II+JJ:GOSUB 3400
3650 K=K+15:BN=142-BN:GOSUB 3400
3670 NEXT II
3680 NEXT JJ:RETURN
3690 M(MN)=M(MN)+MN:IF DS THEN RETURN
3710 IF MN<7 THEN 3980
3720 X=-2:Y=MN+2
3730 IF M(MN)=0 THEN K=10:GOTO 3850
3740 K=MN
3750 GOSUB 3200
3760 X=-3:IF M(MN)=0 THEN K=10:GOTO 3880
3770 K=M(MN)+29
3780 GOSUB 3200:RETURN
3790 X=11:Y=MN-7
3791 IF M(MN)=0 THEN K=10:GOTO 3930
3792 K=MN+8
3793 GOSUB 3200
3794 X=12:IF M(MN)=0 THEN K=10:GOTO 3960
3795 K=M(MN)+39
3796 GOSUB 3200:RETURN
4000 SCREEN 4,2,2
4010 IO$="":PRINT:PRINT N$;" YOU "
4020 IK$=INKEY$:IF IK$="" THEN 4020
4030 IF ASC(IK$)=3 THEN STOP
4040 IF ASC(IK$)=13 THEN RETURN
4050 IF ASC(IK$)=99 THEN 4010
4060 IO$=IO$+IK$:PRINT IK$
4070 GOTO 4020
4100 W=B(F):MM=1
4110 IF W<8 THEN MN=W+7:GOTO 4170
4120 IF W<15 THEN MN=W:GOTO 4170
4130 IF W<23 THEN MN=W-15:GOTO 4170
4140 IF W<30 THEN MN=W-22:GOTO 4170
4150 STOP
4170 P=P+PK(W):BA(12)=MN:BB(12)=1:GOSUB 4300:RE
TURN
4200 BC(12)=F:BD(12)=B(F)
4210 BE(12)=E:BF(12)=B(E)
4220 I2=12+1:IF I2=10 THEN I2=0
4230 BN=F+WB(E)
4240 IF NA=-1 THEN K=W+7:P=P-N(W):GOTO 4260
4250 K=W
4260 GOSUB 3400
4270 BN=E:K=10:GOSUB 3400
4280 RETURN
4300 IF 14<8 THEN LPRINT "g>41":RETURN
4310 PS(12)=P
4320 BA(12)=G:BB(12)=1
4330 BC(12)=F:BD(12)=10
4340 BE(12)=0:BF(12)=25
4350 I2=12+1:IF I2=10 THEN I2=0
4360 IF 7<G THEN K=B+G:GOTO 4380
4370 K=B
4380 BN=F:GOSUB 3400
4390 MN=G:MM=-1:GOSUB 3800:RETURN
4400 FOR I=1 TO 7
4410 IF GK(I)=I1$ THEN G=I+7*C:RETURN
4420 NEXT I
4430 NS=-1:MS$="":NEXT I:RETURN
4500 X=ASC(LEFT$(I2$,1))-48
4510 Y=ASC(RIGHT$(I2$,1))-48
4520 IF (X<1)OR(Y<X)OR(Y<1)OR(9<Y) THEN NG=-1:RE
TURN
4530 GOSUB 3800:RETURN
4600 I2=MID$(IO$,3,2):GOSUB 4500:F=BN:IF NG=-1
THEN 4670
4610 I2=LEFT$(IO$,2):GOSUB 4500:E=BN:IF NG=-1 T
HEN 4650
4620 HI=0:NA=0
4630 IF LEN(IO$)>4 THEN IF MID$(IO$,5,1)="n" THE
N NA=-1
4640 RETURN
4650 NG=0:HI=-1:I1$=I2$:GOSUB 4400:IF NG=-1 THEN

```

```

4670
4680 RETURN
4670 MS$="":NEXT I:RETURN
4700 IF HI=-1 THEN GOSUB 4300:RETURN
4710 GOSUB 4800:RETURN
4800 PS(12)=P
4810 IF B(F)=10 THEN BB(12)=0:GOTO 4830
4820 GOSUB 4100
4830 GOSUB 4200:RETURN
5000 KI=0:GOSUB 900
5010 FOR I=1 TO SN
5020 IF S(I)=F THEN KI=-1:RETURN
5030 NEXT I
5100 IF (E<15<C)OR(B<E)>15<C+14) THEN MS$="シ"
5110 IF (B<F)>15<C)OR(B<F)>15<C+14)OR(B<F)=10) THE
N 5130
5120 MS$="シ"
5130 GOSUB 5000
5140 IF KI=0 THEN MS$="キ"
5150 NG=0:RETURN
5200 W=F-11:X=W-11*INT(W/11)
5210 W1=7:IF G=14 THEN W1=22
5220 FOR I=X+22 TO 120 STEP 11
5230 IF B(I)=W1 THEN NG=-1:MS$="フ"
5240 NEXT I
5250 NG=0:RETURN
5300 IF (G<5)AND(F<43) THEN NG=-1:RETURN
5310 IF ((G=6)OR(G=7)AND(F<32) THEN NG=-1:RE
TURN
5320 IF (G=12)AND(F>99) THEN NG=-1:RETURN
5330 IF ((G=13)OR(G=14)AND(F>110) THEN NG=-1:RE
TURN
5340 NG=0:RETURN
5400 IF M(G)=0 THEN MS$="ウ"
5410 IF B(F)>10 THEN MS$="ウ"
5420 IF (G=14)OR(G=7) THEN GOSUB 5200:IF NG=-1 T
HEN 5430
5430 IF (G<4<C7)AND(G<B<C7) THEN GOSUB 5300:IF
NG=-1 THEN 5450
5440 NG=0:RETURN
5450 MS$="ウ"
5460 W=B(E)
5510 IF (0<W)AND(W<3)AND((E<54)OR(F<54)
) THEN 5520
5520 IF (15<W)AND(W<23)AND(W<18)AND((E>88)OR(F>
88) THEN 5540
5530 NG=-1:MS$="フ"
5540 NG=0:RETURN
5600 IF HI=-1 THEN GOSUB 5400:RETURN
5610 GOSUB 5100:IF NG=-1 THEN RETURN
5620 IF NA=-1 THEN GOSUB 5500
5630 RETURN
5700 I2=12-1:IF I2=-1 THEN I2=9
5710 P=PS(I2)
5720 MN=BA(I2):MM=BB(I2)
5730 GOSUB 3800
5740 BN=BC(12):K=BD(12):IF BN=0 THEN 5760
5750 GOSUB 3400
5760 BN=BE(12):K=BF(12):IF BN=0 THEN 5780
5770 GOSUB 3400
5780 RETURN
5800 LN=0:BN=23
5810 W=B(BN):IF (W>14)AND(W<30)AND(W<25) THEN LN=
LN+1:LB(LN)=BN:LB(LN)=W
5820 BN=BN+1:IF BN=120 THEN 5810
5830 RETURN
5900 GOSUB 5800
5910 E=LB(INT(RND(1)*LN)+1)
5920 GOSUB 900:IF SN<1 THEN 5910
5930 F=INT(RND(1)*SN)+1
5940 IF (14<F)AND(B<F)<30 THEN 5910
5950 GOSUB 5500:IF NG=0 THEN NA=-1:GOTO 5970
5960 NG=0:NA=0
5970 RETURN
6000 IF G>7 THEN 6020
6010 I1$=GK(G):RETURN
6020 I1$=GK(G-7):RETURN
6100 GOSUB 3100
6110 I2$=CHR$(X+48)+CHR$(Y+48):RETURN
6200 BN=F:GOSUB 6100:I1$=I2$
6210 IF HI=-1 THEN GOSUB 6000:I0$=I1$+I3$:GOTO 6
230
6220 BN=E:GOSUB 6100:I0$=I2$+I3$
6230 IF NA=-1 THEN I0$=I0$+"n"
6240 PRINT:PRINT N$;" COM "
6250 RETURN
6300 I0$=G$*(GP):GOSUB 4600:GOSUB 5600:IF NG=-1
THEN RETURN
6310 GOSUB 7700
6320 IF OT=-1 THEN NG=-1

```

# 将棋対局

リスト 2

```

6330 RETURN
6700 BN=23
6710 IF B(BN)=K THEN NG=0:RETURN
6720 BN=BN+1
6730 IF BN<120 THEN GOTO 6710
6740 NG=-1:RETURN
6800 REM
6810 K=15:GOSUB 6700:O1=BN
6820 F=O1:GOSUB 5700
6830 OS=ON I IF ON I THEN RETURN
6840 F=O1(1):F=F+GOSUB 500:IF RN=0 THEN RETURN
6850 RW=RN:FOR I=1 TO RN:RV(I)=R(I):NEXT I
6860 FOR I=1 TO RW
6870 F=F+RV(I):HI=O1:NA=0
6880 GOSUB 4800
6890 F1=F:E1=E
6900 K=15:GOSUB 6700:F=BN:GOSUB 500
6910 IF ON=0 THEN GOTO 6930
6920 TP=TP+1:TG(TP)=-1:TE(TP)=E1:TF(TP)=F1:TA(TP)=0
6930 GOSUB 5700
6940 NEXT I
6950 RETURN
7000 E=O1:GOSUB 900:I1=1
7010 BW=S(I1):WK=B(BW)
7020 IF (I4:WK)AND(WK<30) THEN 7110
7030 F=BN:GOSUB 500
7040 IF ON=0 THEN 7110
7050 E=O1:NA=0:GOSUB 4800
7060 F1=F:E1=E
7070 GOSUB 500
7080 IF ON=0 THEN 7100
7090 TP=TP+1:TG(TP)=-1:TE(TP)=E1:TF(TP)=F1:TA(TP)=0
7100 GOSUB 5700
7110 IF I1<SN THEN I1=I1+1:GOTO 7010
7120 RETURN
7200 F=O1:GOSUB 500
7210 VM=OM(I1):DD=OD(I1)
7220 IF (ON>1)OR(VM=1) THEN RETURN
7230 I1=1:DV=ON(DD)
7240 F=O1+DV:GOSUB 500
7250 IF RN<2 THEN 7300
7260 FOR I=1 TO RN
7270 IF R(I)=I THEN 7290
7280 TP=TP+1:TG(TP)=-1:TE(TP)=R(I):TF(TP)=F1:TA(TP)=0
7290 NEXT I
7300 FOR G=0 TO 14
7310 GOSUB 5400:IF NG=-1 THEN 7330
7320 TP=TP+1:TG(TP)=G:TF(TP)=F
7330 NEXT G
7340 I1=I1+1
7350 IF I1>VM THEN RETURN
7360 F=O1+DV*I1:GOSUB 500
7370 IF RN=0 THEN 7340
7380 IF RN=1 THEN GOSUB 5700:GOTO 7420
7390 FOR I=1 TO RN
7400 TP=TP+1:TG(TP)=-1:TE(TP)=R(I):TF(TP)=F1:TA(TP)=0
7410 NEXT I
7420 FOR G=0 TO 14
7430 GOSUB 5400:IF NG=-1 THEN 7450
7440 TP=TP+1:TG(TP)=G:TF(TP)=F
7450 NEXT G
7460 GOTO 7340
7500 E=R(I1):E1=E:F1=F
7510 NA=0:GOSUB 4800
7520 GOSUB 500
7530 IF RN=0 THEN 7550
7540 TP=TP+1:TG(TP)=-1:TE(TP)=E1:TF(TP)=F1:TA(TP)=0
7550 GOSUB 5700
7560 RETURN
7600 FOR I=2 TO UX
7610 W=U(I):UZ(O)=W:W1=U(I):W2=U(I):J=I-1
7620 IF W<U(J) THEN 7650
7630 UZ(J+1)=U(J):UY(J+1)=UY(J):UW(J+1)=UW(J):J=J+1
7640 GOTO 7620
7650 UZ(J+1)=W:UY(J+1)=W1:UW(J+1)=W2
7660 NEXT I
7670 RETURN
7700 GOSUB 4700
7710 F1=F
7720 K=15:GOSUB 6700
7730 F=BN:GOSUB 500
7740 OT=-1:IF ON=0 THEN OT=0
7750 GOSUB 5700
7760 F=F+1
7770 RETURN
7800 FOR I=2 TO WN

```

```

7810 W1=UT(I):W2=UU(I):UT(O)=W1:J=I-1
7820 IF PK(W1)<=PK(UT(J)) THEN 7850
7830 UZ(J+1)=UT(J):UU(J+1)=UU(J):J=J-1
7840 GOTO 7820
7850 UT(J+1)=W1:UU(J+1)=W2
7860 NEXT I
7870 RETURN
7900 PB=P
7910 US=0
7920 IF C1=0 THEN 8200
7930 F=F+U:GOSUB 500:IF RN=0 THEN RETURN
7940 WN=RN
7970 FOR I=1 TO RN
7980 UU(I)=R(I)
7990 UT(I)=RK(I)
8000 NEXT I
8010 IF RN=1 THEN 8030
8020 GOSUB 7800
8030 UI=1
8040 IF WN<UI THEN RETURN
8050 E=UU(UI)
8060 GOSUB 5500
8070 IF NG=-1 THEN NG=0:NA=0:GOTO 8090
8080 NA=-1
8090 HI=0:GOSUB 4700
8100 K=15:GOSUB 6700
8110 F=BN:GOSUB 500:F=FU
8120 IF ON=0 THEN UI=UI+1:GOSUB 5700:GOTO 8040
8130 US=US+1:UV(US)=F-PB
8140 IF UI=1 THEN UW(UX)=E
8150 F=FU:GOSUB 500:IF ON=0 THEN RETURN
8160 WN=ON
8220 FOR I=1 TO ON
8230 UU(I)=0(I)
8240 UT(I)=OK(I)
8250 NEXT I
8260 IF ON=1 THEN 8280
8270 GOSUB 7800
8280 UI=WN
8290 IF UI=0 THEN RETURN
8300 E=UU(UI)
8310 GOSUB 5500
8320 IF NG=-1 THEN NG=0:NA=0:GOTO 8340
8330 NA=-1
8340 HI=0:GOSUB 4700
8350 K=0:GOSUB 6700
8360 F=BN:GOSUB 500:F=FU
8370 IF RN=0 THEN UI=UI+1:GOSUB 5700:GOTO 8290
8380 US=US+1:UV(US)=F-PB
8390 IF UI=1 THEN UW(UX)=E
8400 GOTO 7950
8500 I=US:IF US=0 THEN UX=UX-1:RETURN
8510 W=UV(I)
8520 W1=I+C1:IF W1=INT(W1/2)*2 THEN 8550
8530 I=I-1:IF I=0 THEN 8600
8540 IF W<UV(I) THEN W=UV(I)
8550 I=I-1:IF I=0 THEN 8600
8560 IF W<UV(I) THEN W=UV(I)
8570 GOTO 8530
8600 FOR UI=1 TO US:GOSUB 5700:NEXT UI
8610 UX=UX-W
8620 RETURN
8700 UX=0:C1=1
8710 FOR FU=23 TO 119
8720 WU=B(FU):IF WU<14 THEN 8760
8725 IF (WU<10)AND(FU<87) THEN 8760
8730 F=FU:GOSUB 500:IF RN=0 THEN 8760
8740 UX=UX+1:IF UX>20 THEN RETURN
8745 UY(UX)=FU
8750 GOSUB 7900:GOSUB 8500
8760 NEXT FU
8770 RETURN
8800 UX=0:C1=0
8810 FOR FU=23 TO 119
8820 WU=B(FU):IF (WU<14)AND(WU<25) THEN 8840
8830 IF (WU<10)AND(FU<54) THEN 8840
8835 GOTO 8800
8840 F=FU:GOSUB 500:IF ON=0 THEN 8880
8850 UX=UX+1:IF UX>20 THEN RETURN
8860 UY(UX)=FU
8870 GOSUB 7900:GOSUB 8500
8880 NEXT FU
8890 RETURN
8900 REM
8920 F=UF:GOSUB 500:IF RN=0 THEN FR=-1:RETURN
8930 UX=1:C1=1:FU=UF
8940 GOSUB 7900:GOSUB 8500:IF UX=0 THEN FR=-1:RETURN
8950 IF UX=0 THEN 8970
8960 HI=0:F=UF:E=UW(1):NA=0
8970 GOSUB 7700:IF OT=-1 THEN OT=0:FR=-1:RETURN
8980 FR=0:RETURN

```

## I/Oプラサ

▶ 7月号 p.324ののちやゝゝゝ。あのオフコースの音楽の声は「ねえ私のこと」と言っているのですねに声の主は金田典子さんという人で、オフコースはいいですね。あの小山田の偉大な高倉、鈴木木の実のグループ、チームリップもいいですね、とあるのI am the Editor」という曲の「ラストレーションは度にはつけれない」というところ。思わぬ鳥肌が立ってしまう。佐野元春の「Sugar time」,「スター

```

9000 UE=UY(UX):UD=UZ(UX):UF=UW(UX)
9010 IF B(UX)=10 THEN FR=0:RETURN
9020 E=UE:GOSUB 9000:II=1
9030 BW=S(II):WK=B(BW)
9040 IF 14<WK THEN 9110
9070 E=UE:NA=0:HI=0:F=BW
9070 GOSUB 9000:IF NG=-1 THEN NG=0:FR=-1:RETURN
9110 IF 11<SN THEN 11=11+1:GOTO 9030
9120 FR=0:RETURN
9200 SM=0
9210 FOR I4=0 TO 7
9220 F=D1+DN(I4)
9230 IF B(F)=25 THEN 9260
9240 GOSUB 500
9250 SM=SM+DN
9260 NEXT I4
9280 RETURN
9300 PA=P
9305 FOR IP=1 TO TP
9310 HI=-1:IF TG(IP)=-1 THEN HI=0
9320 E=TE(IP):F=TF(IP):NA=TA(IP):G=TG(IP)
9330 GOSUB 4700
9340 K=15:GOSUB 6700:F=BN:O1=BN:GOSUB 500
9350 IF ON=0 THEN PZ(I)=1:GOTO 9400
9360 PZ(I)=0
9370 GOSUB 9200:PY(IP)=SM
9380 GOSUB 8000
9392 IF UX=0 THEN W=0:GOTO 9395
9393 IF UX=1 THEN 9390
9395 GOSUB 7600
9390 W=UZ(UX):IF W=0 THEN W=0
9395 FX(IP)=W+P-PA+PV(IP)
9400 GOSUB 5700
9410 NEXT IP
9420 RETURN
9500 FR=0
9505 IF TP>1 THEN 9520
9510 IF PZ(1)=-1 THEN FR=-1:RETURN
9515 IW=1:RETURN
9520 IW=1
9525 IF PZ(IW)=0 THEN 9540
9530 IW=IW+1:IF IW=TP THEN FR=-1:RETURN
9535 GOTO 9525
9540 IF IW=TP THEN RETURN
9545 IF IW=1
9550 IF IP=TP THEN RETURN
9555 IF PZ(IP)=1 THEN 9570
9560 IF FX(IP):FX(IW) THEN IW=IP:GOTO 9570
9565 IF (FX(IP)=FX(IW))AND(PY(IP)<PY(IW)) THEN I
W=IP
9570 IF IP=1
9575 GOTO 9550
9600 TP=TP+1
9610 TG(TP)=-1:IF HI=-1 THEN TG(TP)=0
9620 TE(TP)=E:TF(TP)=F:TA(TP)=NA
9630 IF TP=19 THEN NG=-1:RETURN
9640 NG=0:RETURN
10000 SCREEN 1,1,1:CLS
10030 PRINT"vs*74*74Ver1.0 by T.Kurosaki":PRIN
T:PRINT
10050 PRINT" 将棋 ... 1":PRINT:PRINT" コチ ... 2
":PRINT
10010 INPUT CH
10020 GOSUB 20000:GOSUB 3300:GOSUB 3600
10025 SCREEN 4,2,2
10030 N=0:FOR I=1 TO 30:GO(I)=0:NEXT I
10050 ON CH GOTO 16000,17000
16000 REM YOU / 你
16005 PLAY "o4c", "o4e", "o4g"
16010 C=0:N=1
16020 GOSUB 4000:NG=0
16030 IF 10<="B" THEN GOSUB 5700:GOSUB 5700:N=N-
2:GOTO 16020
16040 GOSUB 4600:IF NG=-1 THEN PLAY "o6c8":PRINT
="1MS8":GOTO 16020
16050 GOSUB 5500:IF NG=-1 THEN PLAY "o6c8":PRINT
="1MS8":GOTO 16020
16060 IF B(F)=15 THEN PRINT" YOU / 你":STOP
16070 GOSUB 4700:GOTO 17000
17000 REM COM / 你
17100 C=1:N=N+1:TP=0:ZM=0:DS=-1
17200 FOR I=1 TO 20:PV(I)=0:NEXT I
17100 K=0:GOSUB 6700:O0=BN:IF NG=-1 THEN STOP
17110 F=0:GOSUB 500:IF RN=0 THEN 17200
17120 PRINT" COM / 你"
17130 PLAY"o5c04bagfe2","o5agfedc2","o5r1r4e2"
17140 SCREEN 1,1,1:PRINT:PRINT" 1N-1"チ C
OM / 你":STOP
17200 K=15: GOSUB 6700:O1=BN:IF NG=-1 THEN STOP
17210 F=O1: GOSUB 500
17220 IF ON=0 THEN 17400
17230 GOSUB 6000:GOSUB 7000:GOSUB 7200

```

```

17240 IF TP=0 THEN PRINT" 将棋 COM / 你":GOTO 17
240
17250 GOTO 19400
17260 PLAY"o5c04bagfe2","o5agfedc2","o5r1r4e2"
17270 SCREEN 1,1,1:PRINT:PRINT" 1N-1"チ 7
チ / 你":STOP
17400 GOSUB 8700:UA=0:IF UX=0 THEN 17500
17405 IF UX=1 THEN 17420
17410 GOSUB 7600
17420 UA=UA+1:IF (UA>UI)OR(UZ(UA)<0) THEN 17500
17430 HI=0:E=UW(UA):F=UY(UA)
17440 GOSUB 7700:IF OT=-1 THEN 17420
17450 GOSUB 9600:IF NG=-1 THEN NG=0:GOTO 19400
17460 GOTO 17420
17500 GOSUB 8000:IF UX=0 THEN 18000
17510 IF UX=1 THEN 17530
17520 GOSUB 7600
17530 IF UZ(UX)>0 THEN 18000
17535 GOSUB 9000
17540 IF FR=-1 THEN FR=0:GOTO 19400
17600 GOSUB 8900
17610 IF FR=-1 THEN FR=0:GOTO 18000
17620 GOSUB 9600:IF NG=-1 THEN NG=0:GOTO 19400
18000 GP=0
18010 GP=GP+1:IF GP>IN THEN 18500
18015 IF GO(GP)=-1 THEN 18010
18020 GOSUB 6300:IF NG=-1 THEN NG=0:GOTO 18010
18030 GOSUB 9600:IF NG=-1 THEN NG=0:GOTO 19400
18040 PV(TP)=1
18500 GOSUB 5900
18510 GOSUB 9600:IF TP>2 THEN NG=0:GOTO 19400
18520 GOTO 18500
19400 GOSUB 9300
19410 GOSUB 9500:IF FR=0 THEN 19420
19413 IF ZN>3 THEN PRINT" 将棋 COM / トウワウ":GOTO
17240
19415 ZN=ZN+1:TP=0:GOTO 18500
19420 HI=-1:IF TG(IW)=-1 THEN HI=0
19430 E=TE(IW):F=TF(IW):NA=TA(IW):G=TG(IW)
19440 IF PV(IW)=1 THEN GO(GP)=-1
19500 GOSUB 5500:IF NG=-1 THEN NG=0:NA=0:GOTO 19
520
19510 NA=1
19520 GOSUB 6200
19525 DS=0
19530 GOSUB 4700
19540 GOTO 16000
20000 RESTORE 26000
20010 FOR I=0TO7:READ GK(I):NEXT I
20100 FOR I=0 TO 9
20110 FOR J=0 TO 7
20120 READ FW(I,J)
20130 NEXT J:NEXT I
20140 FOR I=0 TO 9:READ DN(I):NEXT I
20300 READ IN
20310 FOR I=1 TO IN
20320 READ GS(I)
20330 NEXT I
20390 RESTORE 26400
20400 FOR I=0TO29:READ PK(I):NEXT I
20410 FOR I=0TO22:READ PN(I):NEXT I
21000 RETURN
25000 DATA 6,5,4,3,0,3,4,5,6,10,2,10,10,10,10
,1,1,10,7,7,7,7,7,7,7
26000 DATA ou,hi,ka,ki,gi,ke,ky,fu
26100 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,1
26101 DATA 0,2,0,2,2,0,2,0,2
26102 DATA 2,0,2,0,0,2,0,2
26103 DATA 1,1,1,1,0,1,0,1
26104 DATA 1,1,1,0,0,1,0,1
26105 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
26106 DATA 0,2,0,0,0,0,0,0
26107 DATA 0,1,0,0,0,0,0,0
26108 DATA 1,2,1,2,2,1,2,1
26109 DATA 2,1,2,1,1,2,1,2
26200 DATA 2,-11,-10,-1,1,10,11,12,-23,-22
26300 DATA 18
26310 DATA 3334,2233,4132,7162,3122,6152,8304,84
85,8586,3342,2233
26320 DATA 5141,4344,5243,4131,3122,5354,4264
26400 DATA 100,22,20,16,14,10,0,2,24,22,0,15,13,
12,41
26401 DATA -100,-22,-20,-16,-14,-10,-8,-2,-24,-2
2,-0,-15,-13,-12,-9
26410 DATA 0,2,2,0,1,3,4,7,0,0,0,0,0,0,-2,-2
,0,-1,-3,-4,-7

```



ダストキッス も好きです。とかくチュリップはオフコース・ファンからけなされますが、僕はどちらでもいいし、歌の感じも流うので比べられずに両立させたいと思います。

# SPRING MONSTER

ハネ回るBALLを  
毒ガスでやつつけろ!



■居候VALZA

西暦2111年、ハンニバル皇帝率いるカルゴ帝国は銀河系星雲において領土拡張政策を押し進めていた。3年後、その政策は宿敵である地球連邦の中の1つ、ロスト星の近くまで進んでいた。

地方官僚であるゼカリヤは皇帝のおぼしめしによりロスト星から2光年離れたブカレスト星に配置された。しかし、ゼカリヤは大きな野望を抱いていた。それは、かつて誰も近づくことのできなかったロスト星の衛星セバストポリを占領し、それによって皇帝の評価を上げ、中央官僚にのし上がり、あわよくば皇帝の座をも狙うことであった。

このロスト星の衛星セバストポリには、その柔らかさゆえに爆発物に対しては驚異的な抵抗力を示すSPRING MONSTERと言われる生物が生息していた。この生物を殺すには人海戦術により一つ一つ毒ガスで殺すよりほかない。ただ、毒ガスは占領後の前哨基地建設のため、大量使用は極力控えねばならない。

ゼカリヤはこの作戦を君に命じた。君はこの作戦を何としても成功させねばならない。ゼカリヤの出世は、君の生活の安全にもつながるのだ。

MONSTER、BALLと略します)を殺すことにあります。以下、このゲームの詳しい解説をします。

## ●ARMOR

移動はテン・キーの[7]で左へ歩行、[8]でジャンプしジャンプできる高さは制限があります、[9]で右へ歩行できます、[8][9]で右斜めジャンプをすることができます。(図1)。

[SHIFT]を押しながらドアに体当たりするとドアが90°回転します(図2)ただし、ドアの上にARMORが乗っている時は下向きに重力がかかっているため[SHIFT]のみでドアを回転させ落ろすることができます(図3)

[SFTLOCK]を押しながらドアの軸に体当たりすると(必ずドアの軸に体当たりしてください)そのドアを取り除くことができます。このときARMORが取り除いたドアを持っているということで、画面右の表示のところにドアが表示されます(図4)。ARMORがドアを持っているときに再び[SFTLOCK]を押すと、持っているドアをARMORの前方に出します(図5)。

[GRPH]を押すと、そのキーを押している間毒ガスが出ます。Gasが0になるとARMORは死にます(図6)。BALLを1個殺すと50点です。一番上のMONSTERを殺すと、1面クリアしたことになり、残りのガスの量×10点もらえます。

1面クリアするとBALLが2匹増えます(BALLの初期値は10匹)。4面クリアすると再び1面に戻ります。

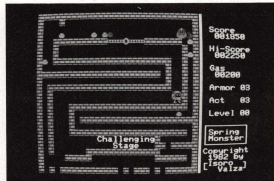
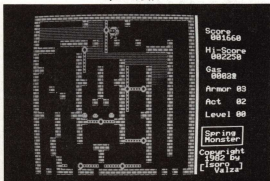
## ●SPRING MONSTER

MONSTERについてですが、これは画面の上方で適当に左右に動きながらBALLを放出します。

## チャレンジング・ステージ

## ゲームの解説

このゲームの目的を一言で言えば、ARMORを繰つり、毒ガスでSPRING MONSTERやSPRING BALL (以降、毒ガス発射ノ



## I/Oプラザ

ドレープックキープに5×5×3の新型が発売されました。名前はプロフェッサーキープです。友人の1人はこれを何と2時間で作ってしまいました。彼はルービックを3日、リベンジを半日で解いた強者です。P.S.GALAXY FLY(PC-1500)面白いですね。HIT MISS RATIO 90%を出しました。すごいです。ハイスコアを出したら[星]と評して下さい。(大川昌敏)



このMONSTERはARMORが176歩あるくと冬眠状態になり、BALLを放出しなくなります。MONSTERが冬眠状態になってからARMORが80歩あるくと冬眠状態から目覚めてBALLを放出ようになります。ただし、ゲームのスタート直後(正確にはその面がスタートしてから)は、ARMORが64歩あるくと冬眠状態になります。

## ●SPRING BALL

BALLについてですが、これはMONSTERから放出された後、放物線を描くようにして動きます。このとき、ARMORがこの放物線上にいても、死ぬときと死なないときがあります(図7)。

## ●デモについて

ゲームがスタートすると(スタート・アドレスは\$7500)、まず乱数により1~4面を選択し、デモがスタートします。このデモは適当に面をクリアしながら進みますが、4面目は絶対にクリアしません。デモ中、ARMORが死んでもその面の途中から続けるということはなく、再び乱数によって1~4面を選択してデモをスタートさせます。

乱数によって1~4面を選択せず、自分で勝手に選択したいという人は、[\$80+選択したい面数(1~4)-1]を\$1061に入れ、ゲームをスタートさせてください。いくらARMORが死んでも、その面の最初から始まります。ただし、その面をクリアしてしまえば次の面を見ることになり

ます。デモも見あきてそろそろゲームでもしてみたいなったらCRを押してください。説明が出ますが、この説明はあまり詳しくないので、適当に見てMUSICが終わるのを待ってください。MUSICが終わったら適当なキーを終してください。ゲームがスタートします。

図1

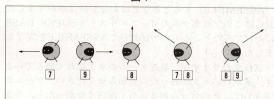


図2

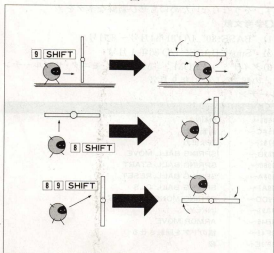


図3

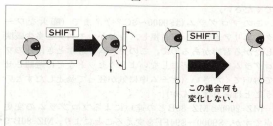


図4

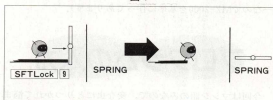


図5

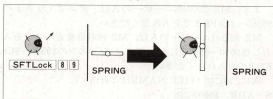


図6

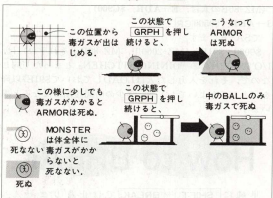
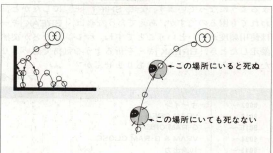


図7



## プログラムについて

このプログラムはG-RAM 1を使うので、ない人は今すぐマイコン・ショップへ全力疾走。またはこのプログラム

のことをすべて忘れ、数ページめくって次の記事でも読んでください。

このプログラムは\$9000~\$C??まで(膨大なワーク・エリアも含む)を占拠し、なおかつモニタを多少破壊したがる習癖があるので、このゲームで遊ぶときは他のプログラムを巻き添えにしないようカセットなどに避難させておいてください(ゲーム中に気が狂って暴走しだすということはありません)。

MZ-2000とMZ-80Bとの違いによるプログラムの変更点ですが、\$9000~\$94FFを変えることにより、MZ-80Bでも走るようにになっています(一応、私はMZ-2000のユーザーなのでMZ-2000を基準に作ってあります)。

## プログラムの入力

今回はマシン語のみなので、変な虫にとりつかれて悩まされることなくゲームを楽しむことができます。

まず、MZ-2000のユーザーの人は、ダンプ・リストの\$9000~\$C8FFまでを入れてください。

MZ-80Bのユーザーの人は、MZ-80B用変更リストを入力し(\$9000~\$94FF)、続いてダンプ・リストの\$9500~\$C8FFまでを入れてください。

次に、S[CR] (FILE NAMEはご自由に)

S-ADR. \$9000[CR]

E-ADR. \$C8FF[CR]

(MZ-80Bの人は、E-ADR. \$C900)

J-ADR. \$9500[CR]

でSAVEします。

\$9000~\$91E6 (MZ-2000用、MZ-80B用それぞれ)は、1/0'82年12月号の「DINING KITCHEN」とまったく同じなので、それを入力した人はLOADしておいて\$91E7以降を入力してもよいでしょう。多少の時間短縮にはなると思います。

## How to BREAK

単純に[SHIFT]+[BREAK]では止まりません。[SHIFT]+[□] (□のキーは[BREAK]の左隣りにある)で止まるようになっています。なぜ[SHIFT]+[□]にしたかと言われても困るのですが、あえて言うならば、[BREAK]キーは使用頻度が多いということですね、マシン語などが突然暴走したとき、[BREAK]キーを折るような気持ちで思いきりたたいてみたくなることはありませんか？

マシン語サブルーチン

| アドレス  | 内 容                 | アドレス  | 内 容                 |
|-------|---------------------|-------|---------------------|
| 9003~ | キーイン                | 9505~ | MAIN 2              |
| 9010~ | VRAM OPEN           | 95AC~ | 画面出力                |
| 901E~ | G-RAM OPEN          | 9792~ | 表示出力                |
| 9034~ | VRAM & G-RAM CLOSE  | 982B~ | SPRING BALL MOVE    |
| 9045~ | 10進出力               | 9900~ | SPRING BALL START   |
| 90E9~ | キャラクター & グラフィック出力   | 994A~ | SPRING BALL RESET   |
| 911F~ | キャラクターGET           | 99A7~ | SPRING BALL CLS     |
| 9153~ | G-RAM クリア           | 99DD~ | SPRING MONSTER MOVE |
| 918C~ | キャラクター & グラフィック出力 2 | 9A31~ | INKEY               |
| 91AE~ | SOUND               | 9B45~ | ARMOR MOVE          |
| 91CD~ | SOUND 2             | 9F48~ | 横のドアを回転させる          |
| 9500~ | MAIN                | 9F9E~ | 縦 "                 |

## I/Oプラザ

▶ 6月号 p.175の方に付録し、カラーグラフィック・モードには128×64、モノクロには128×192があります。計8個のグラフィック・モードはアトリビュート・エリアのビット2, 3, 4で操作します。使うときにはビット7を1にします。わからない方はFOR AD=&HE000 TO &HE0000 TO &HE0000 POKED AD, 128+D \* 8: NEXT Dとしてください。Dはグラフィック・モード0から7までです。確認はSCREEN 3で何か文字を書いたあとにこの命令を実行してみてください。できなかったらしーらない! 私はナイコン族なのだ。しかし、PC-6001は素晴らしい。(大奥小僧)

## 必勝法

MONSERが元気に活動しているとき(冬眠状態でないとき)はひたすら歩き回って冬眠状態になるのを待ちます。

冬眠状態になったらBALLが全部下へ降りて消えるのを待ち、慎重に歩いて(冬眠から目覚めるまでの80歩を大切にしよう) BALLが一箇所に集まるようにワナを仕掛けに行き、ついでに自分のシュルターを作ってそこへ避難してMONSTERが目覚めるのを待ちます。後はコーヒーでも飲みながら(運悪くシュルターに避難できなかった人は必死で逃げ回しましょう)、BALLが次々とワナにはまっていくなを見届け、毒ガスを使ってBALLを殺します。

最上段に一気に駆け登り、ドアを出して少しずつMONSTERの行動範囲を小さくし、最後に毒ガスでMONSTERの息の根を止めます。

SCOREを稼ぎたかったら、毒ガスをできるだけ使わないようにするのがよいでしょう。

## おわりに

このゲームは、私にとって第2作目のオール・マシン語のゲームです。第1作目は未だにBUGが取れません。原因は大量にある。バグ取りルーチンのためのバグ取りルーチンが人を寄せ付けないからです。ちなみにこのバグ・プログラムは恐怖のフル・ハンド・アセンブルで作ってあります。

このプログラムはBASEで作ったのですが、このぐらいのプログラムになるとBASEの反応もろくろ、BASE (ASSEMBLE) するときなどは1分30秒はかかりました。試しにこのプログラムのソース・リストをSUPER BASEにかけてみたところものの10数秒でASSEMBLEを完了しました。

話は変わりますが、最近ゲームのネタ切れで悩んでいます。誰かいいネタがあったらお知らせください。ゲームが完成して、そのゲームがまったく面白くなかったら、今までの苦労は一切何だったのだろうかと考え込んでしまいます。そうならないためにもぜひ新鮮なネタを!

### 参考文献

- 1) "BASE-80" 1/0'81年4月号~8月号
- 2) "Super BASE" 1/0'83年1月号
- 3) ダイナミックROM: "MZ-80B モニタ・サブルーチンの解説" 1/0'81年9月号







# SPRING MONSTER

## SPRING MONSTER for MZ-2000ダンプリスト

|                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|---------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| A420                                                    | AF | 3A | CB | FE | 01 | 20 | 04 | 11 | 04 | B0 | E5 | 21 | 09 | CB | 3A  | 175 |
| A430                                                    | 00 | E1 | CD | B9 | 0F | 10 | 00 | B0 | 3F | 0F | 03 | 69 | 20 | 20 | 183 |     |
| A440                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A450                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A460                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A470                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A480                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A490                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A500                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A510                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A520                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A530                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A540                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A550                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A560                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A570                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A580                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A590                                                    | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 100 |     |
| A600                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A610                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A620                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A630                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A640                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A650                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A660                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A670                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A680                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A690                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| A700                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |     |
| Sun AB BB 49 BD 66 DF 00 6E 0F 1E 5A 6A 21 E9 00 DO 1DA |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +Sun |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| A000 | 20 | 20 | 31 | 32 | 20 | 30 | 31 | 32 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 16A  |
| A010 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15A  |
| A020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1FD  |
| A030 | 20 | 20 | 20 | 1E | 20 | 1E | 1E | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 109  |
| A040 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 110  |
| A050 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 112  |
| A060 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 32 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20   |
| A070 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 31 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 111  |
| A080 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 110  |
| A090 | 1E | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10C  |
| A100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10C  |
| A110 | 20 | 20 | 20 | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10E  |
| A120 | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 161  |
| A130 | 1E | 1E | 1E | 1E | 20 | 20 | 1E | 1E | 1E | 1E | 20 | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 10E  |
| A140 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 110  |
| A150 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 110  |
| A160 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10F  |
| A170 | 20 | 20 | 31 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 110  |
| A180 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10F  |

| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +Sun |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| A000 | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 100  |
| A010 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A030 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A040 | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 100  |
| A050 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A060 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1F2  |
| A070 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A080 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A090 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A110 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A120 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A130 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 1FE  |
| A140 | 20 | 20 | 1E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 1FE  |
| A150 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A160 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A170 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A180 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A190 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A200 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| Sum  | FC | FC | FB | FA | FA | FA | FA | FA | FA | FA | FA | FC | FE | 00 | 00 | 12 | 1CC  |

|                                                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|---------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Add                                                     | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +Sun |
| A700                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A710                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A720                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A730                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A740                                                    | 20 | 20 | 7C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A750                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A760                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A770                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A780                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A790                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A800                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A810                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A820                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A830                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A840                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A850                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A860                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A870                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A880                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A890                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| A900                                                    | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100  |
| Sun FE 0B FB 5A FC 09 FA FE FC 64 52 FE FA 52 FB 00 143 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |

|     |    |    |
|-----|----|----|
| Add | +0 | +1 |
|-----|----|----|



# SPRING MONSTER

## SPRING MONSTER for MZ-2000 シープリスト

B9A0 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02  
B9B0 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02  
B9C0 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02  
B9D0 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun 66 4B 4B 46 56 56 56 56 56 44 44 44 44 44 46 76 16A

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 10 10 10 10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Sun 2E 2E 2E 2E 1E 2E 2E 1E 1E 1E 1E 1E 1E 1E 1E 1E 1E 1E

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun FE 05 05 15 15 46 15 19 FD 0B 1B FF FF FF FF 18E

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun BB 0A 4A 4A 0C E4 1C EB EB EB EB EB EB EB EB EB EB

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
B9B0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
B9C0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
B9D0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
B9E0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
B9F0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
Sun 5A 12 22 22 1A 3A 6A 5A 5A 92 42 22 0A CA EA 0A 1DA

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Sun FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO  
Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
B9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
B9F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
Sun FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
C000 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C010 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C020 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C030 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C040 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C050 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C060 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C070 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C080 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C090 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0A0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0B0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0C0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0D0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0E0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
C0F0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF  
Sun 45 13 EA 6F 24 3A 56 ED D9 97 02 45 CA 2B 41 C9 19C

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
C100 32 D1 11 3E 17 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C110 32 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C120 32 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C130 32 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C140 11 0E 00 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C150 D1 11 3E 0D 4C 4E 11 3E 0D 4C 4E 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C160 32 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C170 32 CD 09 08 1E 32 D2 11 11 3E 0D 4C 4E 11 FD 1E  
C180 17 0D 08 09 81 84 84 1E 1F 0D 08 09 81 84 84 0E 18B  
C190 07 0D 08 09 81 84 84 1E 1F 0D 08 09 81 84 84 0E 18B  
C1A0 07 0D 08 09 81 84 84 1E 1F 0D 08 09 81 84 84 0E 18B  
C1B0 15 0D 08 09 81 84 84 1E 1F 0D 08 09 81 84 84 0E 18B  
C1C0 06 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C1D0 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C1E0 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C1F0 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
Sun 74 1F 5B 5D 2B 2D 05 4C 6A 1A 7B 2F 9D 02 80 AE 127

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
C200 97 9A 9A 97 9E 9A 9A 9A 97 9B 9B 9A 20 20 20 1A0  
C210 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C220 9E 9A 9A 20 9A 9A 20 9A 9A 9A 9A 9A 9A 97 9B 1A7  
C230 9E 9A 9A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C240 9E 9A 9A 97 9E 9A 9A 97 9E 9A 9A 9A 9A 9A 9A 1A9  
C250 9A 9A 9A 9E 9A 9A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C260 9E 9A 9A 9A 9A 9A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C270 9E 9A 9A 97 9E 9A 9A 9A 9B 9A 9A 9A 9A 20 20 20 1A5  
C280 9A 9A 9A 9E 9A 9A 9B 9A 9A 9B 9A 9A 9A 9A 9A 1A0  
C290 9A 9A 9A 9E 9A 9A 9B 9A 9A 9B 9A 9A 9A 9A 9A 1A0  
C2A0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C2B0 69 67 6A 7A 20 2B 43 29 20 62 79 20 49 73 6F 72 11B  
C2C0 69 67 6A 7A 20 2B 43 29 20 62 79 20 49 73 6F 72 11B  
C2D0 69 67 6A 7A 20 2B 43 29 20 62 79 20 49 73 6F 72 11B  
C2E0 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C2F0 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
Sun CA 6B A7 43 FD 9B 9A 9A 9A F1 90 9A 9A 9E 9B 10C

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
C300 9A 9A 9A 97 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C310 9A 9A 9A 97 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C320 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A  
C330 9A 9A 9A 9B 9B 9B 9A 9A 9B 9B 9A 9A 9A 9A 9A 9A  
C340 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A  
C350 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A  
C360 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A  
C370 9A 97 9B 9B 9A 20 20 9A 9A 20 9A 9A 9B 9B 9B 9B 9B  
C380 9A 9A 9A 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C390 9A 9B 9A 9B 9A 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C3A0 9B 9B 9B 9B 9A 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B 9B  
C3B0 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E  
C3C0 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E  
C3D0 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E  
C3E0 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E  
C3F0 6F 72 0D 00 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E 2E  
Sun BA 6A BB A7 1A 41 9A 97 E4 23 C3 0A 04 C1 BE 5F 137

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 15us  
C400 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C410 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
C420 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04  
Sun 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04





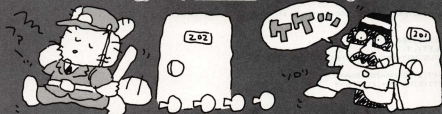




# X1 dB-BASIC

深夜、ビルに忍び寄る怪しい影!

## 快盗ストルン



dB-SOFT でんたろう

ここはご存知? dB-ビル。ダイヤモンド・シンジケートの日本支部があるだけに、水ももらさぬ警備体制がしかれている。にもかかわらず、忍び込もうとする泥棒があとをたないのは、オフィスにかくされているブルー・ダイヤモンド“月下の囀”を狙ってのことだ。しかも、この世に2つとない逸品との評判から、金に糸目をつけずに買い上げるという金持ちの存在も無視できない。今夜もビルに忍びよる人影があった。

赤い非常灯に照らし出されたその顔は、ルパン直系を自称する快盗ストルン……。

さあ、あなたは快盗ストルンを操る、影の大家“ゴット・ストルン”。夜の明けぬ内に“月下の囀”を手中におさめねばならない。



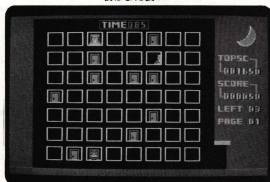
### 遊び方

まず最初に、たくさんのドアの中から鍵のある部屋を捜してください。[SPACE]でドアを開閉できます。鍵を発見したら、次にダイヤの入った金庫が置いてある部屋をさがします。金庫を盗んだら1階の出口から逃げる。ストルンは3回盗みに挑戦できます。10,000点で1回の挑戦権が加算されます。100秒で夜明けになり、ストルンはガードマンに発見されアウト。20秒前から外がしらみはじめます。

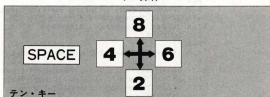


### 終わりに

夜はまだ長い



キー操作



テン・キー

dB-BASICの特長を充分生かしたゲームだと思っています。みなさんも、ぜひdB-BASICの特徴を生かしたプログラムを組んでみてください。なお、dB-BASICプログラム・コンテストを開催しています。どんどん応募してください。

### プログラム・リスト

```

1 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2 'X
3 'X          S T O L E N          X
4 'X
5 'X      Program : DENTARO      X
6 'X
7 'X Copyright (C) 1983 by dB-SOFT X
8 'X
9 'XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
10 PRW=WIDTH40:DEF INTA=2:CLICK OFF:KBUF OFF:CGEN 1:PALET3,0
11 GOSUB 20000:DIM S1$(3),S2$(3),DR(8,7)
12 CLS41GOSUB50001GOSUB7000
13 FOR I=0 TO 2:PALET 1,I:NEXT I:FOR I=4 TO 7:PALET 1,I:NEXT I
14 GOSUB 7200
15 SCREEN0,0,0:CSIZE0:PRW 140:CONSOLE
16 NU=31ND=1:GOTO0000
17 S1$(0)="":S2$(0)="":S1$(1)="":S2$(1)="":S1$(2)="":S2$(2)="":S1$(3)="":S2$(3)="":
18 X=27:Y=21:MA=61NA=31MB=27:NB=3
19 LOCATE33,12:PRINTUSING"*****":SC*10;
20 LOCATE10,1:PRINT"1000"

```

## プログラム・リスト

```

70 LOCATEMA,NA:PRINT"—":LOCATEMA,NA+1:PRINT"—":LOCATEMB,NB:PRINT"—":LOCATE
MB,NB+1:PRINT"—":LOCATEX,Y:PRINTS1*(P):LOCATEX,Y+1:PRINTS2*(P):
74 FOR I=77TO SOUND 1,BHFF:INEXT I:PLAYR1:"WAIT 2
75 TEND:OSB:PLAY"05077C4R104R1E4R1F4R1G77C6R2C4A5R5G5R5F4R1G4R1A4R1B4R1O6C8:
04G77C4R104R1E4R1F4R1G77C6R2C4A5R5G5R5F4R1G4R1A4R1B4R1O5C8"
99 TIME=0:TEND:0000
100 /
105 GOSUB700:LOCATEMA,NA:PRINT"—":LOCATEMA,NA+1:PRINT"—":I=I+1:ISTICK(F):IFA(>8TH
ENGOSUB600
125 T=RND(1)*5:IFT=1THENGOSUB400
130 /GOSUB700
131 IFSTRIG(F)THENGOSUB1000
205 GOSUB000:LOCATEMB,NB:PRINT"—":LOCATEMB,NB+1:PRINT"—":I=I+1:ISTICK(F):IFA(>8TH
ENGOSUB600
230 /GOSUB000
231 IFSTRIG(F)THENGOSUB1000
235 IFTIME=90THENPALET1,5
240 LOCATE10,1:PRINTUSING"***":100-TIME:IFTIME=100THEN3100
245 GOTO105
400 TT=RND(1)*10:IFTT(8THENNA=1ELSENA=0
410 TT=RND(1)*10:IFTT(8THENNB=1ELSENB=0
415 RETURN
600 /
605 IFZ=1THENRETURN
610 X1=X1+Y1:Y1:IFA=4AND(Y MOD 3)=8THENX=X-1:PLAY"05A1"
620 IFA=4AND(Y MOD 3)=8THENX=X+1:PLAY"05A1"
630 IFA=8AND(X<29ORX=4)THENY=Y-1:J=2:PLAY"07D1"
640 IFA=2AND(X<29ORX=4)THENY=Y+1:J=2:PLAY"07D1"
650 IFX(4)THENX=4
660 IFX(29)THENX=29:IFX(2)ANDY(2)THENZ=000
670 IFY(3)THENY=3
680 IFY(2)THENY=2
690 BOX(X1,Y1)-(X1+1,Y1+1)," *":LOCATEX,Y:PRINTS1*(P):LOCATEX,Y+1:PRINTS2*(P):I
RETURN
700 / POLI 1
703 MA1=MA:NA1=NA:IFZ=8AND(MA)*X-2ANDMA(X+2)AND(NA)*Y-2ANDNA(Y+2)THEN3000
705 IF NA=0 OR Z=1THEN930
710 IFMA<Y OR (NA MOD 3)<3 THEN766
715 IFMA<X THENMA=MA-1:GOTO945
720 IFMA<X THENMA=MA+1:GOTO945
760 /
766 IFMA(4)ANDMA(29)THENMA=MA-1:GOTO945
770 IFNA<Y THENNA=NA-1:GOTO945
780 IFNA<Y THENNA=NA+1:GOTO945
785 GOTO949
800 / POLI 2
803 MB1=MB:NB1=NB:IFZ=8AND(MB)*X-2ANDMB(X+2)AND(NB)*Y-2ANDNB(Y+2)THEN3000
805 IF MB=0 OR Z=1THEN980
810 IFMB<Y OR (NB MOD 3)<3 THEN866
815 IFMB<X THENMB=MB-1:GOTO995
820 IFMB<X THENMB=MB+1:GOTO995
860 /
866 IFMB(4)ANDMB(29)THENMB=MB-1:GOTO995
870 IFNB<Y THENNB=NB-1:GOTO995
880 IFNB<Y THENNB=NB+1:GOTO995
885 GOTO999
900 /
930 IFMA=4 OR MA=29THENQA1=RND(1)*2:IFA1=1 AND (NA MOD 3)=0 THEN931 ELSEGOTO94
8
931 QA1=RND(1)*7:IFQA1=1THENQA=RND(1)*2
932 IFQA=8THENMA=MA+1:IFMA(29)THENMA=29
933 IFQA=1THENMA=MA-1:IFMA(4)THENMA=4
934 GOTO945
940 QA1=RND(1)*7:IFQA1=1THENQA=RND(1)*2
941 IFQA=8THENNA=NA+1:IFNA(2)THENNA=21
942 IFQA=1THENNA=NA-1:IFNA(3)THENNA=3
943 GOTO945
945 IF MA=MB AND NA=NB THEN MA=MA1:NA=NA1
949 LOCATEMA1,NA1:PRINT" *":LOCATEMA1,NA1+1:PRINT" *":RETURN
980 IFMB=4 OR MB=29THENQB1=RND(1)*2:IFQB1=1 AND (NB MOD 3)=0 THEN981 ELSEGOTO990
981 QB1=RND(1)*7:IFQB1=1THENQB=RND(1)*2
982 IFQB=8THENMB=MB+1:IFMB(29)THENMB=29
983 IFQB=1THENMB=MB-1:IFMB(4)THENMB=4
984 GOTO995
990 QB1=RND(1)*7:IFQB1=1THENQB=RND(1)*2
991 IFQB=8THENNB=NB+1:IFNB(2)THENNB=21
992 IFQB=1THENNB=NB-1:IFNB(3)THENNB=3
993 GOTO995
995 IF MA=MB AND NA=NB THEN MB=MB1:NB=NB1
999 LOCATEMB1,NB1:PRINT" *":LOCATEMB1,NB1+1:PRINT" *":RETURN
1000 /
1010 IF(X MOD 3)<3THENRETURN
1012 DR1=(X-6)/3:DR2=(Y-3)/3
1015 IF DR(DR1,DR2)=0 THEN RETURN
1017 IF Z=1 THEN1200
1020 LOCATEX,Y:PRINT"■":WAIT1
1025 LINE(X-6)*47,(Y-3)*21)-(X-6)*40+63,(Y-3)*40+35,PSET,0,BF
1026 LINE(X-6)*40+58,(Y-3)*40+23)-(X-6)*40+68,(Y-3)*40+36,PSET,6,B
1027 PLAY"03C7"
1030 LOCATEX,Y:PRINT"■":LOCATEX,Y+1:PRINT"■":WAIT1
1031 LOCATEX,Y:PRINT" *":LOCATEX,Y+1:PRINT" *":
1032 LINE(X-6)*40+52,(Y-3)*40+25)-(X-6)*40+58,(Y-3)*40+35,PSET,6,BF
1034 LINE(X-6)*40+58,(Y-3)*40+36)-(X-6)*40+68,(Y-3)*40+36,PSET,7
1035 LINE(X-6)*40+53,(Y-3)*40+38)-(X-6)*40+54,(Y-3)*40+31,PSET,0,B
1040 SOUND 0,255:1SOUND1,0:1SOUND2,3:1SOUND3,8:1SOUND4,68:1SOUND5,2:1SOUND5,2:1SOUND5,2
1SOUND7,15:1SOUND6,16:1SOUND9,16:1SOUND10,16:1SOUND11,FF:1SOUND12,4:1SOUND13,3

```

```

1180 P=2:Z=1:RETURN
1200 /
1220 LOCATEX,Y:PRINT"1 4":LOCATEX,Y+1:PRINT"2 5"
1225 LINE (X-6)*8+47,(Y-3)*8+21-(X-6)*8+63,(Y-3)*8+35),PSET,6,8F
1226 LINE (X-6)*8+59,(Y-3)*8+23)-(X-6)*8+66,(Y-3)*8+36),PSET,6,8
1227 PLAY"05C71441T1
1229 IF (DR(DR1,DR2)=3 AND TC=0) THEN SC=SC+5:TC=1
1230 IF DR(DR1,DR2)=1 THEN SC=SC+5
1231 IF DR(DR1,DR2)=2 THEN KK=1:PLAY"05CDEFAB":SC=SC+30*ND
1232 IF DR(DR1,DR2)=3 AND KK=1 THEN KK=2:PLAY"04CDEFAB":SC=SC+50*ND
1233 IF KK=1 THEN P=1:DR(DR1,DR2)=4 ELSE P=8
1234 IF KK=2 THEN P=3:DR(DR1,DR2)=4
1240 LOCATEX,Y:PRINTS1*(P):LOCATEX,Y+1:PRINTS2*(P)
1242 LINE (X-6)*8+52,(Y-3)*8+25)-(X-6)*8+58,(Y-3)*8+35),PSET,6,8F
1244 LINE (X-6)*8+58,(Y-3)*8+36)-(X-6)*8+64,(Y-3)*8+36),PSET,7
1245 LINE (X-6)*8+55,(Y-3)*8+30)-(X-6)*8+54,(Y-3)*8+31),PSET,8,8
1250 SOUND 8,25:1SOUND1,8:1SOUND2,3:1SOUND3,8:1SOUND4,68:1SOUND5,2:1SOUND6,2
8:1SOUND7,15:1SOUND8,16:1SOUND9,16:1SOUND10,16:1SOUND11,FF:1SOUND12,4:1SOUND13,3
1270 IF DR(DR1,DR2)<3 THEN DR(DR1,DR2)=4
1280 LOCATE33,12:PRINTUSING"#####":SC:18:Z=0
1285 IF SC>500 THEN 1580
1290 RETURN
1580 /
1510 IF U=1 THEN RETURN
1515 FOR I=7:TOP:1SOUND1,4:6FF:1NEXT:1PLAY"R1":WAIT2
1520 NU=NU+1:TEMP0800:PLAY"04C2D2E2105C2D2E2"
1530 LOCATE32,14:PRINTUSING"LEFT *":NU
1540 TEMP04000:U=1:RETURN
2000 / A PAGE CLEAR
2005 TMO=TIME
2010 BOX(X1,Y1)-(X1+1,Y1+1), " "
2020 FOR I=30 TO 32
2030 LOCATE I,21:PRINT"1 1":LOCATE I,22:PRINT"1 1":PLAY"07A1"
2040 WAIT2:LOCATE I,21:PRINT"1 1":LOCATE I,22:PRINT"1 1":NEXT
2050 FOR I=33 TO 36
2060 LOCATE I,22:PRINT"1 1":LOCATE I,23:PRINT"1 1":PLAY"07A1"
2070 WAIT2:LOCATE I,22:PRINT"1 1":LOCATE I,23:PRINT"1 1":NEXT
2100 LOCATE36,22:PRINT"1 1":LOCATE36,23:PRINT"1 1"
2140 FOR I=7:TOP:1SOUND1,4:6FF:1NEXT:1PLAY"R1":WAIT2
2150 TEMP0700:PLAY"04E5R4G4R8E4AF7R1G4R1A7R1B4R207C4R706B4R207C8:04E5R4G4R8E4AF7R1G4R1A7R1B4R205C6R704B4R205C8"
2155 CLS:LOCATE36,22:PRINT"1 1":LOCATE36,23:PRINT"1 1"
2156 LOCATE32,18:PRINT"SCORE*":LOCATE32,11:PRINT"1 1":LOCATE32,12:PRINTUSING"#####":SC:18:LOCATE14,11:PRINT"abcd"
2157 LOCATE32,14:PRINTUSING"LEFT *":NU:LOCATE32,16:PRINTUSING"PAGE *":ND:LOCATE32,8:PRINT"TOPSC*":LOCATE32,7:PRINT"n 1":LOCATE32,8:PRINT"o 1":LOCATE33,8:PRINTUSING"#####":HC:18:1:COLOR7
2160 WAIT5:FOR I=(100-TMO) TO 1 STEP-1
2170 SC=SC+ND+5:LOCATE33,12:PRINTUSING"#####":SC:18
2175 LOCATE18,11:PRINTUSING"####":11
2180 PLAY"07C105C1":NEXT
2185 LOCATE18,11:PRINT"800":WAIT20
2186 IF SC>500 THEN GO:SUB1580
2190 P=8:KK=8:TC=0:ND=ND+1
2195 GO:606000
3000 /
3002 BOX(NA1,NA1)-(NA1+1,NA1+1), " "
3010 LOCATEX,Y:PRINTS1*(P):LOCATEX,Y+1:PRINTS2*(P)
3011 LOCATEX,Y:PRINT"1 1":LOCATEX,Y+1:PRINT"1 1"
3003 BOX(NB1,NB1)-(NB1+1,NB1+1), " "
3010 LOCATEX,Y:PRINTS1*(P):LOCATEX,Y+1:PRINTS2*(P)
3011 LOCATEX,Y:PRINT"1 1":LOCATEX,Y+1:PRINT"1 1"
3010 FOR I=7:TOP:1SOUND1,4:6FF:1NEXT:1PLAY"R1"
3020 TEMP0200:PLAY"04F3R3E3R3D3R3C7:02F3R3E3R3D3R3C7"
3030 GO:703500
3100 /
3105 LOCATE18,11:PRINT"800"
3110 CIRCLE(298,22),15,7,1,8,360
3120 PALET,1
3130 PAINT(298,22),2,7
3135 FOR I=7:TOP:1SOUND1,4:6FF:1NEXT:1PLAY"R1"
3140 TEMP0200:PLAY"04F3R3E3R3D3R3C7:02F3R3E3R3D3R3C7"
3500 /
3550 P=8:KK=8:Z=8:NU=NU-1:TC=0
3560 IF NU=0 THEN 4000
3600 CLS:GO:706000
4000 /
4003 LOCATE32,14:PRINTUSING"LEFT *":NU:LOCATE32,16:PRINTUSING"PAGE *":ND:LOCATE32,11:PRINT"1 1":LOCATE32,12:PRINT"1 1":NEXT
4020 PRU 8
4030 COLOR7,0,0,1:FOR I=10:TO12:LOCATE12,11:PRINT"1 1":NEXT
4040 LOCATE13,11:PRINT"GAME OVER"
4050 IF SC=HC THEN HC=SC:GO:SUB4700
4100 WAIT20:FOR I=9:TO13:LOCATE 12,11:PRINT"1 1":NEXT
4110 LOCATE13,18:PRINT"TRY AGAIN":LOCATE14,12:PRINT"1 1":COLOR7,0,0,8:PLAY"04C5"
4500 S=INKEY$:IF S="Y" OR S="y" THEN4510 ELSEIF S="N" OR S="n" THEN KBUF ON:CGEN0:CLS4:END ELSE GO:4500
4510 SC=8:Z=8:KK=8:P=8:NU=3:ND=1:U=0:TC=0
4580 GO:7030
4700 /
4710 COLOR7,0,1,8:LOCATE32,6:PRINT"TOPSC*":LOCATE32,7:PRINT"n 1":LOCATE32,8:PRINT"o 1":LOCATE33,8:COLOR2:PRINTUSING"#####":HC:18:1:COLOR7,0,1,0
4720 TEMP0500:PLAY"04B2R7B2R2B2R2B8R705C704B705C704B8B5:04B2R7B2R2B2R2B8R707C706B707C704B8B5"
4770 RETURN
5000 /
5002 SCREEN0,0,0:CLS

```

## プログラム・リスト

[illegible]

▶「ボツは多いだあーノバックヤードー」ときななりタクくなりました。では本題に移ります、¥11~13万の機種の発表が相次ぎましたが、1つも「これだ」と光るパソコンはないものですね。理想を言いますと、640×400×3ページプラス16色でオライオン可能、三重和音+ノイズ2チャンネル、そして48Kバイトのメモリと残り16KバイトをIPLとセムプラー、デバガガを内蔵、ボーレートは2,400bps、しかも電源ファン内蔵、JOY-STICK標準装備、もう恐いものはないの8 BIT まで落着かせなければいけません。【知覚局のボチ：SIXTEEN】



## プログラム・リスト

277





第4弾!! 9月上旬発売

# ペーパーウェア

ペーパーウェア 第4弾は、先ごろ実施された  
第1回 PASOPIAプログラム・コンテストの  
優秀作品を一挙掲載。PASOPIA/5/7の3機  
種対応プログラムをシステム、ビジネス、教  
育、ゲームの4編構成。ニーズに応えたソフ  
トを満載し、ついに発刊ノ全リスト公開!

## 第4弾PASOPIA1

### SYSTEM編

- エディタ・アセンブラ&逆アセンブラPTA
- BASIC VOICE ■MONITOR-PA...etc.

### BUSINESS編

- ケイ線処理 ■プロポーシヨ診断 ■家計簿
- 図書管理

### EDUCATION

- 算数 ■天気図入門 ■MATH MATICS

### TYPE A

### GAME編

- DUAL SPACE ■アステロイド・ファイター
- イエローデブマリン ■トイゲーム...etc.

B5判 定価 **1,600** 円(〒250)

## FP-1100 ①

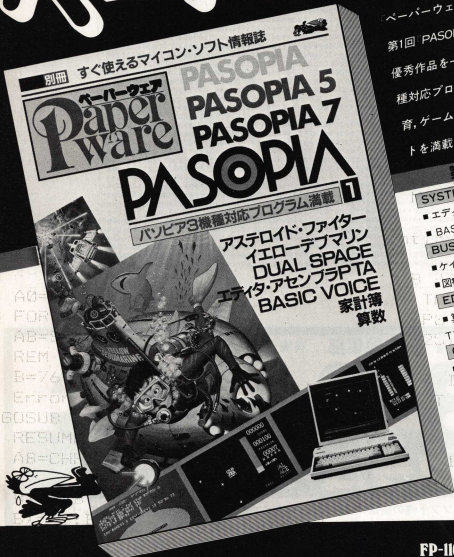
- ゲーム編 ■3Dゴルフシミュレーション ■MOOゲーム...etc.
- システム編 ■プロセディスタ&ユーティリティ...etc.
- 全図録 ■ROMエントリアドレス...etc.

## PC-9801 ①

- 日本語データ・ベース ■給付システム ■ローン計算 ■在庫管
- 理 ■クレジット計算 ■金庫計算 ■給付手取額逆算プログラム ■
- 顧客管理

## PC-6001 ①

- CRAB PLANT ■ジャック&ティアン ■JUMPSKY ■AUDIO
- MAN ■JUPITER PATROL ■TRACER ■タックシヨ・ボンバー
- ブラックホール ■SPACE MOUSE...etc.



ペーパーウェア 好評発売中! B5判 定価各1,300円(〒250)

東京・代々木  
**工学社**



# 決算公告をグラフにする

誰にでも貸借対照表が読める

Y. R. D 山崎従道

皆さんは他人のプログラムがすらすら読めますか？ 非常に苦勞してプログラム・ロジックを追っているのではありませんか？

本来プログラムは文章と同じであるべきだと思います。10 数年間大型のコンピュータを使って仕事をしましたが、この間を振り返って見ると、いろいろなテクニックが紹介されました。その一つが構造化プログラミングと言えるでしょう。しかし、このテクニックも救世主にはなりません。

今日一般的に使われているのが、構造化プログラミング、IPT の技法の拡大利用といえるでしょう。ここに発表するプログラミングは、かなり近い考え方で書かれています。すなわち、GO TO レス・プログラミングによるロジックの整理です。

## はじめに

これから紹介するプログラムは、株式を売買するとき、その企業はどんな実績をもつか、誰にでも判断できるように図表にして示すものです。

新聞などで貸借対照表の要旨、損益計算の要旨として公告されていますが、ほとんどの人はまず注意を払わないでしょう。見たとしても、当期利益の数字を見る程度ではないでしょうか。しかし、少なくとも株式の売買には大変重要な情報なのです。

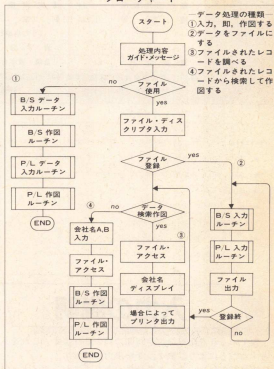
## プログラムの説明

サブルーチンとしてまとめてあるので、ロジックの詳細説明は不要かと思いますが、

行番号 340 以後はそれぞれの処理をするサブルーチンの集りです。行番号 210 まではガイド・メッセージです。GOSUB の内容をメモすることにより、ロジックを追うことが簡単にできると思います。

処理の内容については決算公告を入力してすぐに作図する形と、データをファイルに登録し、ファイルを企業名入力によって検索し作図する形があります。これにより企業の比較とか、前期との比較として見るができます。

フローチャート



## 操作方法

プログラムをスタートすると図1のメッセージがディスプレイに出力されます。1のメッセージによって、ファイルを利用するかを決めます。2のメッセージで、ファイルの種類を選択します。カセット・テープ、ディスクケットいずれも使えるようにしました。しかし、フロッピーによるデータ・ファイルの方が便利ことは言うまでもありません。フロッピーによるデータ・ファイルを利用する人は、行番号 870 から 990 までの「Fileトウロク・サブルーチン」をリスト1のように変更すると非常に都合が良く、データ・ファイルの追加が自由にできます。

ファイル登録の方法は、メッセージに従ってキー操作できるとします。

表 1

## 第 × × 期 決 算 公 告

## 貸借対照表の要旨

(昭和57年11月20日現在)

(単位:百万円)

| 資 産 の 部  |        | 負債および資本の部 |         |
|----------|--------|-----------|---------|
| 項 目      | 金 額    | 項 目       | 金 額     |
| 流 動 資 産  | 45,454 | 流 動 負 債   | 15,176  |
| 現金 預 金   | 17,317 | 買 入 債 務   | 4,489   |
| 売 上 債 権  | 13,653 | その他の流動負債  | 10,683  |
| 棚 卸 資 産  | 8,348  | 固 定 負 債   | 4,899   |
| その他の流動資産 | 6,132  | 退職給与引当金   | 4,099   |
| 固 定 資 産  | 17,027 | 負 債 合 計   | 20,076  |
| 有形固定資産   | 15,728 | 資 本 金     | 5,187   |
| 無形固定資産   | 14     | 法 定 準 備 金 | 17,198  |
| 投 資 等    | 1,284  | 剰 余 金     | 20,019  |
|          |        | (うち当期利益)  | (3,834) |
|          |        | 資 本 合 計   | 42,405  |
| 資 産 合 計  | 62     | 負債・資本合計   | 62,481  |

(注) 1. 有形固定資産の減価償却累計額 14,151百万円

2. 1株当たりの当期利益 36円96銭

## 損益計算書の要旨

(昭和56年11月21日から  
昭和57年11月20日まで)

(単位:百万円)

| 項 目           | 金 額    |
|---------------|--------|
| 売 上 高         | 90,743 |
| 営 業 費 用       | 85,135 |
| 営 業 利 益       | 5,607  |
| 営 業 外 損 益     | 1,565  |
| 経 常 利 益       | 7,172  |
| 特 別 損 益       | 262    |
| 税引前当期利益       | 7,434  |
| 法人税等引当額       | 3,600  |
| 当 期 利 益       | 3,834  |
| 前 期 繰 越 利 益   | 4,443  |
| 中 間 配 当 額     | 518    |
| 利益準備金積立額      | 51     |
| 当 期 未 処 分 利 益 | 7,307  |

図 1

\*\*\*\*\* カンパ コンパ 部 B/S P/L ノ アンドロ フォ \*\*\*\*\*

- DATA FILE カンパ コンパ データ (FILE NAME=BS/PL データ)
- DATA FILE AUDIO CASSETTE or FFD データ
- FILE KEY カンパ データ フォ
- DATA INPUT フォ カンパ データ

\*\*\* 1. DATA FILE カンパ コンパ (Y or N RET=Y) \*\*\*\*\*

\*\*\* 2. データ カンパ (CASO or O or 1 RET=1) \*\*\*\*\*

\*\*\* 3. フォ カンパ データ フォ (Y or N RET=N) \*\*\*\*\*

## 入力の説明

表1のような決算公告が新聞に発表されます。これを入力することにより、表2、3が出力されます。

決算公告にはいろいろな分類がありますが、ガイド・メッセージに従って数値を入力します。たとえば表1から、棚卸資産+その他流動資産を棚卸資産とします。この操作はファンクション・キーを押すことにより、繰り返し加算してくれます。

## 出力の説明

貸借対照表は%で面積が表されています。したがって視覚による大小比較で、バランスを見ることができます。これらの説明は、財務に関する本が山ほど発刊されているので、特に説明の必要はないと思いますが、簡単にいうと次のようになります。

## 一表上部の意味すること

| 現金 預 金   | 買 掛 金       |
|----------|-------------|
| 売 掛 金    | 支払手形など      |
| 受取手形など   | 短期借入金<br>など |
| 〃 手持ちのお金 | 〃 支払うべきお金   |

## 一表下部の意味すること

| 有形固定資産    | 資 本 金          |
|-----------|----------------|
| 建物、機械など   | 剰 余 金          |
| 無形固定資産    | 積立金、利益<br>など   |
| 投 資 など    |                |
| 〃 動きのないお金 | 〃 自社のお金(返済不要金) |

表2から判断できることはYRD社の13期14期を比較して見ると支払能力が急激に低下していることがわかります。また、自己資本(資本金+剰余金)の低下も目立ちます。これは資金の不足といえます。このような企業の株は用心すべきでしょう。

損益計算書については、要素を大きく分類し、数値については係数でデフォルメしてあります。一般に原価の比率が非常に多く、グラフにならないからです。

また、利益がマイナスになったときのグラフは表現できないので、負=0としてあります。

## 終わりに

プログラムのログはGOSUBのみに注意すれば、簡単に理解できると思います。表の見方についての説明は不十分な点があると思いますが、この誌面では主旨が合致しないと思いますので、

▶「償は高1です」。卒業した中学校に今年からなんとMZ-2000が入ったそうです。悔しい……。しかし、中学校にマイコンがある人々はどういう使い方をしていますか? 返事待つつ

(FM-7ユーザーのJA3YH5)

表 2

## 比較貸借対照表

VRD-14

|    |      |                 |             |      |
|----|------|-----------------|-------------|------|
| 流動 | 当座   | 現金<br>預金<br>売債等 | 買債等<br>短借入  | 流動負債 |
|    | 棚卸資産 |                 | 固定負債        |      |
|    | 有形資産 | 無形資産            | 資本金<br>剰余金等 | 資本   |

VRD-13

|    |      |                 |             |      |
|----|------|-----------------|-------------|------|
| 流動 | 当座   | 現金<br>預金<br>売債等 | 買債等<br>短借入  | 流動負債 |
|    | 棚卸資産 |                 | 固定負債        |      |
|    | 有形資産 | 無形資産            | 資本金<br>剰余金等 | 資本   |

表 3

## 比較損益計算書

VRD-14

|          |             |      |  |
|----------|-------------|------|--|
| 営業<br>收益 | 売上原価        |      |  |
|          | 粗<br>利<br>益 | 固定費  |  |
|          |             | 経営利益 |  |

VRD-13

|          |      |      |  |  |
|----------|------|------|--|--|
| 営業<br>收益 | 売上原価 |      |  |  |
|          | 粗利益  | 固定費  |  |  |
|          | 粗利益  | 経常利益 |  |  |

## リスト1 ディスクのみで使う場合の変更点

```

870 ***** FILE トロワ サブ ルーチン *****
875 WIDTH 80,20:CONSOLE 0,20,0,0
880 INPUT "***** FILE UPDATE = 1 NEW FILE SETUP =2 (RET.=1) *****":A9$:CLS
890 IF A9$="2" THEN OPEN "0",2,"1:BS/PL"
900 IF A9$<"2" THEN OPEN "A",2,"1:BS/PL"
910 FOR N0=0 TO 30
920 GOSUB 1740:FOR N1=1 TO 38:PRINT " ":NEXT N1:PRINT:GOSUB 2190
930 GOSUB 1000
940 INPUT "----- データはオリ デスク ? END=9 -----",KE1
950 IF KE1=9 THEN KE1=0:CLOSE 2:RETURN
960 NEXT
970 PRINT# 2,A$
980 PRINT# 2,A1,A2,A3,A4,A5,B1,B2,B3,B4,B5,C6,C7,C8,C9
990 RETURN

```

## リスト2

```

10 *****
20 *
30 * キャサリン ココフ プリンセキ (カシメ ヒョウ) 1983.1.25
40 * PROGRAMED BY YAMASAKI RESORT DIMENSION
50 *
60 KE5=0:ON KEY (5) GOSUB 2410:KEY (5) ON
70 WIDTH 80,25:LOCATE 0,2:COLOR 5
80 PRINT "***** キャサリン ココフ カ B/S P/L / プリンセキ 26 *****"
90 PRINT:PRINT " * DATA FILE ラッパ ココカ デキマズ (FILE NAME=BS/PL デス)"
100 PRINT:PRINT " * DATA FILE AUDIO CASSETTE or FPD デス"
110 PRINT:PRINT " * FILE KEY A カシメ デキマズ シマ"
120 PRINT:PRINT " * DATA INPUT ヴィヒカシメ ニスルコト デキマズ:COLOR 7
130 PRINT:INPUT " * 1. DATA FILE ラッパ シマカ (Y or N RET=Y) ..... ",A1$
140 IF A1$="N" OR A1$="1" OR A1$="2" THEN 340
150 PRINT:INPUT " * 2. デキマズ ? (CASO or 0 or 1 RET=1) ..... ",A2$
160 A6$="1:BS/PL":IF A2$="CASO" THEN A6$="CASO:BS/PL"
170 IF A2$="0" THEN A6$="0:BS/PL"
180 PRINT:INPUT " * 3. トロワ ヴィヒ カシメ デキマズ ? (Y or N) RET=N .. ",A4$
190 IF A4$="Y" THEN GOSUB 660:WIDTH 80,20:CONSOLE 0,20,0,0
200 WIDTH 80,20:COLOR 1:SYMBOL (50,50), "ファム ヴィヒ トロワ",3,3:LOCATE 0,14:COLOR 7
210 INPUT " ***** (ラング) =1 (トロワ) =2 RET=1 (END) ***** ",A5$
220 CLS:IF A5$="1" THEN END
230 IF A5$="2" THEN GOSUB 870:CLS:GO TO 180
240 WIDTH 80,25:CONSOLE 24,1,0,0
250 GOSUB 1000:X100=15:N1=20:X90=155:GOSUB 320
260 J10$=A$:A$=J$:A1=J1:A2=J2:A3=J3:A4=J5
270 B1=L1:B2=L2:B3=L3:B4=L4:B5=L5
280 RESTORE 2480:X100=350:X90=479:GOSUB 330:GOSUB 460
290 A$=J10$:X100=15:X90=310:GOSUB 600:GOSUB 2250
300 A$=J$:C6=J6:C7=J7:C8=J8:C9=J9
310 RESTORE 2530:X100=350:X90=635:GOSUB 600:GOSUB 2250:GO TO 440
320 GOSUB 2420
330 GOSUB 500:GOSUB 2100:GOSUB 1160:RETURN
340 ***** BS/PL ヴィヒ プリンセキ *****
350 CLS:WIDTH 80,25:CONSOLE 24,1,0,0
360 X=200:N1=20:GOSUB 2420:GOSUB 500
370 IF A1$="N" OR A1$="1" OR A1$="2" THEN GOSUB 1710 ELSE GOSUB 1000
380 X100=15:Y100=20:X90=155:GOSUB 1160
390 IF A1$="N" OR A1$="1" OR A1$="2" THEN GOSUB 1710 ELSE GOSUB 1000
400 RESTORE 2480:X100=350:Y100=20:X90=479:GOSUB 1160
410 GOSUB 460
420 X100=15:X90=310:GOSUB 600:GOSUB 2160:GOSUB 2250
430 RESTORE 2530:X100=350:X90=635:GOSUB 600:GOSUB 2160:GOSUB 2250
440 ***** END ルーチン *****
450 GOSUB 460:WIDTH 80,20:CONSOLE 0,20,0,0:KEY (5) OFF:END
460 INPUT "HARD COPY A$=MODE (1:1) Z$=MODE (1:4) N$=END ..... ",W1$
470 IF W1$="A" THEN HARD 2
480 IF W1$="Z" THEN HARD 1
490 CLS:RETURN
500 ***** BS ヴァ アミ *****
510 CONNECT (0,30)-(310,30)-(310,190)-(0,190)-(0,30)
520 CONNECT (155,30)-(155,190)
530 CONNECT (323,30)-(635,30)-(635,190)-(323,190)-(323,30)
540 CONNECT (479,30)-(479,190)
550 CONNECT (35,30)-(35,190)
560 CONNECT (275,30)-(275,190)
570 CONNECT (358,30)-(358,190)
580 CONNECT (600,30)-(600,190)
590 RETURN
600 ***** P/L ヴァ アミ ルーチン *****
610 CONNECT (0,30)-(310,30)-(310,190)-(0,190)-(0,30)
620 CONNECT (55,30)-(55,190)
630 CONNECT (323,30)-(635,30)-(635,190)-(323,190)-(323,30)
640 CONNECT (379,30)-(379,190)
650 RETURN
660 ***** カシメ イチラン ヒョウ *****
670 PRINT:PRINT:KE1=0
680 INPUT " ***** プリン セマ カ Y or N RET=N ..... ",A8$

```





```

1540 Y1=INT((Y1-Y2)/2):FOR NO=0 TO 3:READ D1
1550 COLOR 7:PRINT@ (X92+NO*22+10,Y1-Y1-8),D1:NEXT
1560 Y1=INT((Y4-Y1)/2):FOR NO=0 TO 3:READ D1
1570 COLOR 0:PRINT@ (X92+NO*22+10,Y4-Y1-8),D1:NEXT
1580 Y1=INT((160-Y4)/2):FOR NO=0 TO 3:READ D1
1590 PRINT@ (X92+NO*22+10,168-Y1),D1:NEXT
1600 Y1=INT((Y13-30)/2):FOR NO=0 TO 2:READ D1
1610 COLOR 0:PRINT@ (X90+NO*22+10,Y13-Y1-8),D1:NEXT
1620 Y1=INT((Y12-Y13)/2):FOR NO=0 TO 2:READ D1
1630 PRINT@ (X90+NO*22+10,Y12-Y1-8),D1:NEXT
1640 Y1=INT((Y11-Y12)/2):FOR NO=0 TO 3:READ D1
1650 COLOR 7:PRINT@ (X90+NO*22+10,Y11-Y1-8),D1:NEXT
1660 Y1=INT((Y14-Y11)/2):FOR NO=0 TO 2:READ D1
1670 COLOR 0:PRINT@ (X90+NO*22+10,Y14-Y1-8),D1:NEXT
1680 Y1=INT((160-Y14)/2):FOR NO=0 TO 3:READ D1
1690 PRINT@ (X90+NO*22+10,168-Y1),D1:NEXT
1700 COLOR 7:RETURN
1710 ***** B/S DATA INPUT *****
1720 A1=21:A2=14:A3=10:A4=20:A5=14:B1=15:B2=20:B3=12:B4=18:B5=25
1730 IF A1#="1" OR A1#="2" THEN A#="Y.R.D TEST":GOSUB 2100:RETURN
1740 INPUT "カシタ メ ..... ",Z1#
1750 A#="LEFT$(Z1#,15)"
1760 IF Z1#="FIN" OR Z1#="fin" OR Z1#="FIN" OR Z1#="END" THEN RETURN
1770 INPUT "ケン,セツ ..... ",A11
1780 IF KES=9 THEN KES=0:A1=A1+A11:GO TO 1770
1790 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE A1=A11
1800 INPUT "カワツ,シツ ..... ",A12
1810 IF KES=9 THEN KES=0:A2=A2+A12:GO TO 1800
1820 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE A2=A12
1830 INPUT "カワロシ,シツ ..... ",A13
1840 IF KES=9 THEN KES=0:A3=A3+A13:GO TO 1830
1850 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE A3=A13
1860 INPUT "カワキ,コタイ,シツ ..... ",A14
1870 IF KES=9 THEN KES=0:A4=A4+A14:GO TO 1860
1880 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE A4=A14
1890 INPUT "ムカ,コタイ,シツ ..... ",A15
1900 IF KES=9 THEN KES=0:A5=A5+A15:GO TO 1890
1910 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE A5=A15
1920 PRINT "....."
1930 INPUT "カハカ,ケン,シタイ,チカ, ..... ",B11
1940 IF KES=9 THEN KES=0:B1=B1+B11:GO TO 1930
1950 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE B1=B11
1960 INPUT "カン,カイル,シタイ,ヒョウ ..... ",B12
1970 IF KES=9 THEN KES=0:B2=B2+B12:GO TO 1960
1980 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE B2=B12
1990 INPUT "コキ,フイ (カウキ,カイル,ケン ETC.) ..... ",B13
2000 IF KES=9 THEN KES=0:B3=B3+B13:GO TO 1990
2010 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE B3=B13
2020 INPUT "シム,ケン ..... ",B14
2030 IF KES=9 THEN KES=0:B4=B4+B14:GO TO 2020
2040 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE B4=B14
2050 INPUT "シ,カウキ,ケン ..... ",B15
2060 IF KES=9 THEN KES=0:B5=B5+B15:GO TO 2050
2070 IF KES=9 THEN KES=0 ELSE B5=B15
2080 IF B5<2 THEN B5=2
2090 GOSUB 2100:RETURN
2100 A6=A1+A2:A7=A3+A6:A8=A4+A5:A9=A7+AB
2110 AX1=A1/A9:AX2=A2/A9:AX3=A3/A9:AX4=A4/A9:AX5=A5/A9:AX6=A6/A9
2120 AX7=A7/A9:AX8=A8/A9
2130 B6=B1+B2:B7=B6+B3:B8=B4+B5:B9=B7+B8
2140 BX1=B1/B9:BX2=B2/B9:BX3=B3/B9:BX4=B4/B9:BX5=B5/B9:BX6=B6/B9
2150 BX7=B7/B9:BX8=B8/B9
2150 RETURN
2160 ***** P/L DATA INPUT *****
2170 IF A1#="1" THEN A#="Y.R.D TEST":C6=200:C7=60:C8=100:C9=40:RETURN
2180 INPUT "イテ,カウ,シタイ ..... ",C6
2190 INPUT "カワツ,ケン ..... ",C7
2200 INPUT "カシ,カウ,リテ ..... ",C9
2210 C9=C9*2:IF C9<0 THEN C9=0
2220 C7=C7*5:C8=C8-C7-C9
2230 IF C9<0 THEN B180
2240 RETURN
2250 ***** P/L カツ,ム,ケン *****
2260 GOSUB 2420:SYMBOL (X100,20),A#,1,1:X91=X90-255:X92=X90-195
2270 Y1=INT((C7/C6*160)+30):CONNECT (X91,Y1)-(X90,Y1)
2280 CONNECT (X92,Y1)-(X92,190)
2290 Y2=INT((C8/C6*160)+Y1):CONNECT (X92,Y2)-(X90,Y2)
2300 PAINT (X91+1,Y1-1),3,7:PAINT (X92+1,Y2-1),4,7:PAINT (X92+1,189),6,7
2310 N1=40:FOR NO=1 TO 4:READ D1:PRINT@ (X90-290,N1),D1:N1=N1+40:NEXT
2320 N1=(190-Y1)/3:N2=Y1-N1/3:FOR NO=1 TO 3:READ D1
2330 PRINT@ (X90-235,N2),D1:N2=N2+N1:NEXT:COLOR 0
2340 Y1=INT((Y1-30)/2+22):(X91-Y1)/3:N1=X90-230:FOR NO=1 TO 4
2350 READ D1:PRINT@ (Y1,Y1),D1:N1=N1+N2:NEXT
2360 Y1=INT((Y2-Y1)/2+Y1-B1):N1=X90-180:N2=INT((205/3)):FOR NO=1 TO 3
2370 READ D1:PRINT@ (N1,Y1),D1:N1=N1+N2:NEXT
2380 Y1=INT((190-Y2)/2):Y1=182-Y1:N1=X90-180:FOR NO=1 TO 4

```

```

2390 READ D1:PRINT@ (N1,Y11),D1:N1=N1+50:NEXT
2400 COLOR 7:RETURN
2410 KE5=9:KE55=9:RETURN
2420 *****タイトル フォント *****
2430 XX=200:FDR NO=1 TO 7:READ D1
2440 PRINT@ (XX,0),D1:XX=XX+40:NEXT:RETURN
2450 ***** BEEP *****
2460 RETURN
2470 DATA &H4B66,&H3353,&H425F,&H3C5A,&H4250,&H5E4B,&H493D
2480 DATA &H4E2E,&H4463,&H4576,&H3A42,&H3B47,&H4464,&H4969,&H3A44,&H3B71,&H4B5C
2490 DATA &H4E2E,&H4463,&H3B3D,&H4D42,&H3B62,&H4764,&H3A44,&H4579,&H432A,&H3237
2500 DATA &H3B71,&H3B3A,&H4D2D,&H3741,&H3B71,&H3B3A,&H4C35,&H3741,&H3B71,&H3B3A
2510 DATA &H4765,&H4579,&H4B79,&H3C5A,&H3C5B,&H3C5A,&H467E,&H446A,&H4969,&H3A44
2520 DATA &H3B71,&H4B5C,&H3B62,&H3E6A,&H4D3E,&H3B62,&H4579
2530 DATA &H4B66,&H3353,&H423B,&H3157,&H3757,&H3B3B,&H3D71
2540 DATA &H3144,&H3B4B,&H3C7D,&H3157,&H4146,&H4D7B,&H3157
2550 DATA &H4764,&H3E65,&H3B36,&H3241,&H3B47,&H446A,&H4B71
2560 DATA &H3750,&H3E6F,&H4D7B,&H3157

```

近刊お知らせ

B5版 予価1,600円

近日発売!

東京・代々木

パソコン計測・制御の実験と製作

工学社

LEDからロボットまでパソコンで動かす本

連載

★★★★★

## 最新 U.S.A. 情報

■Y. YASUOKA

ロサンゼルスは100あまりの衛星都市を合わせると、東京と千葉の面積に相当します。この広い面を移動するにはどうしても車が必要です（もちろんRTDバスと呼ばれる公共交通機関もあります）。そのためフリーウェイが良く発達しています。そのフリーウェイにも最近よくマイコンに関するカンパイン広告を見かけます。今回は車でビバリーヒルズに行ってみました。

## ▶ Southern California Map

今回はロサンゼルスダウンタウンからハリウッド・フリーウェイを使つて約10分ばかりのところに、ビバリーヒルズへやって来ます。

## ★Beverly Hills Map

電話帳で調べた結果、この地区では一番大きな広告を出している店「Future Tronics」を訪ね、人気ソフトの調査をすることにしました。

## ●Future Tronics

ラ・シェネガール・ロードとビバリー・ブロードの角にあるブロック・シアターのショッピング・センター6階にある明るく感じのお店です。ここで人気ソフトベスト5を聞いてみました。

## 人気ソフトベスト5 (7月9日調べ)

Los Angeles, FT

(ホビー)

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Donkey Kong    | (ATARI) |
| 2. Dig dug        | (ATARI) |
| 3. Centipede      | (ATARI) |
| 4. Pacman         | (ATARI) |
| 5. Space invaders | (ATARI) |

以上のランキング通り全部ATARIとは信じられなく、他の会社のソフトはどうなっているのぞきと聞いたところ「いや、ATARIが強い」の一言でした。前月号に掲載したWest Woodの店と同じ「Future Tronics」なのかなりの違いです。ビバリーの人はATARIのソフトが好きなのでしょう。

ディスプレイされていたマシンはATARI 1200XL、TI-99/A&E Timex Sinclair 1000、プリンタはSEKOSH G100A。データレコーダーはATARI 110などです。

▼ブロック・デパートを賢に、ラ・ ▼ブロック・デパート、この6階にシェネガール通りとビバリー通りの交差点、Future Tronicsがあります。



▼異様に立ち寄るふん意気だ。

▼親切な店員さん。質問にも自信を持って答えてくれました。



## 6月17日付『The Wall Street Journal』

「ウォール・ストリート・ジャーナル」6月17日付、p.31にソフのネーミングなどに関する記事が掲載されていました。面白かったので要約してみました。

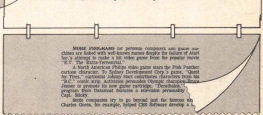
マイコンのソフトには、さまざまな名前が付けられていますが、これにも社会情勢を反映して大衆に受けるよう、各社、頭をひねっているようです。

先日、ATARI社が、大ヒットした映画の題名をとって、「E.T.」というソフトを作りました。これは、あまり受けたようですが、それにもかかわらず、映画、テレビなどの人気者の名前を襲うところが多いようです（たとえば「ピンパッサー」 North American Philips社や「キャプテン・スティッキー」 Datamost社など）。

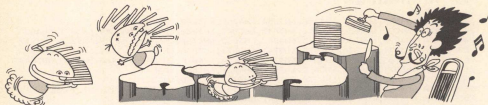
ある会社では、ただの「有名人」では物足りなく、さらにエキサイトしています。たとえば、C社では、ブリッジの戦術ゲームを作るのにブリッジのプロのアイデアを借りました。E社では、バスケットボールのプログラムを作るのに、プロの選手をモデルにして、その選手の戦術や動きを入れた。ゲームが進行するにつれて選手が壊れてくるといった手の込みようです。また、同社は、SF作家を雇い、ベストセラーの小説をビデオで空想化しています。

社に雇われた漫画家いわく「ただ名前を貸したり、1〜2枚の絵を描くよりも、ビデオの台本やストーリー作りのほうがやりがいがある」とか。

—The Wall Street Journal 17 June 1983—



# 日本地図立体帯グラフ



## PC-6022の有効利用

■来夢来徒

このプログラムは、PC-6001を使って、日本地図の上に立体帯グラフをPC-6022（プロット・プリンタ）で作図するものです。日本を「北海道・東北・関東・中部・近畿・四国・中国・九州」の8地域に分割して、2または3種のデータを百分率で立体帯グラフにして作図するものです。

### プログラムの使用方法

このプログラムは「How Many Pages?」に対して16 Kシステムでは「1」、32 Kシステムでは「1」、「2」、「3」の内どれかを答えてください。またプロット・プリンタのステップ・スイッチは「STEP 1」にしてください。

RUNさせると、「グラフのタイトル」、「変数の数」、「変数名」、「各地域の各変数のデータ」を順に聞いてくるので、入力してください。「タイトル」は30文字以内、また「変数名」は10文字以内で、これ以上入力した場合には無視されます。「変数の数」は「2」または「3」でこれ以外を入力した場合には再度入力要求してきます。「データ」は「0」または正の数とし、同一地域内の各変数の合計がゼロの場合には再度入力要求してきます。例を以下にします（下線部がユーザの入力）。

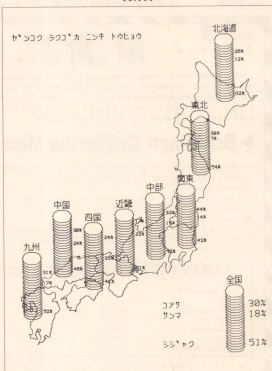
```

グラフ / タイトル ハ? ゼンコク ラクゴカ ニンキ トウヒョウ
ヘンスウ / カズ ハ (2 or 1)? 3
ヘンスウ / ナマエ ハ?
1? シジャク
2? サンマ
3? コアサ
ホッケイドウ
1? 64
2? 11
3? 28
トウホク
1? 51
:
:
:
キョウシュウ
1? 60
2? 19
3? 11

```

ここに挙げた数字には何の意味もありません

実行例



最後のデータを入力し終ると、すぐにプロットが始まります。グラフは1のデータ=緑、2のデータ=赤、3のデータ=青で百分率に変換されて描かれます。描き終ると、モウイチド プリント シマスカ (y/n)? と聞いてくるので「y」または「n」を入力してください。「y」と入力すれば再度プリントされ、「n」と入力するとタイトルの入力から聞いてきます。

### プログラムの説明

プログラムを行番号にしたがって説明していきます。

#### ① INITIALIZE ROUTINE (1190-1340 行)

画面パラメータの初期設定と、定数の設定、初期画面の表示などを行ないます。

►この「I/Oプラザ」で○○ボーイという本の欄に置いてある、というのはいまだにDANの顔を見ていて納得すると思うんです。ほかにプログラムとかでも……、「ぼくくん」さん、あなたですよ

(もちろんペンネームは一途A君)



## ②INPUT ROUTINE (1350—1680 行)

グラフのタイトル、変数の数、変数の名前、データの入力とチェックを行ない、百分率に変換します。

## ③PLOT ROUTINE (1690—2090 行)

グラフを作図します。漢字は④で描き、相対ステップ移動命令は⑤で実行されます。

## ④KANJI PLOT ROUTINE (2100—2370 行)

漢字をDATA文にしたがって⑤の相対ステップ移動命令で描きます。

## ⑤STEP PLOT ROUTINE (2380—2470 行)

DATA文にしたがって相対ステップ移動命令で描きます。

## ⑥ DATA DEFINITION 2480—4100 行)

地図と漢字プロットのためのデータなどです。

## 終わりに

みなさんもPC-6001とPC-6022で色々なグラフを作成してみてください。

## 日本地図立体帯グラフ・プログラム

```

1000 REM *****
1010 REM
1020 REM      ニホン 島々 グラフ
1030 REM      for NEC PC-6001 &
1040 REM      NEC PC-6022
1050 REM
1060 REM Copyright (C) 1983
1070 REM      by Ohaghi M.
1080 REM
1090 REM *****
1100 REM
1110 REM COMPUTER:PC-6001(NEC)
1120 REM MEMORY :16K RAM
1130 REM LANGUAGE:N60-BASIC
1140 REM PLOTTER-PRINTER:
1150 REM      PC-6022(NEC)
1160 REM DISPLAY :PC-6041(NEC)
1170 REM      or equivalent
1180 REM
1190 REM *****
1200 REM
1210 REM INITIALIZE ROUTINE
1220 REM
1230 REM *****
1240 COLOR 1,0,1:CONSOLE 0,16,0,1
1250 SCREEN 1,1,1:CLEAR 150
1260 DIM DD(8,3),DZ(9,1),DW(8,1)
1270 DIM NN$(7),DC$(7),DC(3)
1280 FOR I=0 TO 7:READ DC$(I):NEXT I
1290 FOR I=0 TO 9:READ DZ(I,0),DZ(I,1):NEXT I
1300 FOR I=0 TO 8:READ DW(I,0),DW(I,1):NEXT I
1310 DC(0)=3:DC(1)=4:DC(2)=2:DC(3)=1
1320 CLS
1330 PRINT "      *** ニホン 島々 グラフ ***"
1340 CONSOLE 2,14,0,1:CLS
1350 REM *****
1360 REM
1370 REM INPUT ROUTINE
1380 REM
1390 REM *****
1400 INPUT "グラフ / タイム A" ; TT$
1410 IF TT$="" GOTO 1440
1420 TT$=LEFT$(TT$,30)
1430 INPUT "何スコ / 何ノ A (2 or 3) " ; NN
1440 IF NN<2 AND NN>3 GOTO 1430
1450 FOR I=0 TO NN-1
1460 PRINT "何スコ / 何ノ A"
1470 PRINT "      I+1: INPUT NN$(I)
1480 IF NN$(I)="" GOTO 1470
1490 NN$(I)=LEFT$(NN$(I)+",10)
1500 NEXT I
1510 FOR I=0 TO NN-1:DD(8,I)=0:NEXT I
1520 FOR I=0 TO 7
1530 PRINT DC$(I):DD(I,3)=0
1540 FOR J=0 TO NN-1
1550 PRINT "      J+1: INPUT DD(I,J)
1560 IF DD(I,J) < 0 GOTO 1550
1570 DD(I,3)=DD(I,3)+DD(I,J)
1580 NEXT J
1590 IF DD(I,3)=0 GOTO 1530
1600 NEXT I
1610 K=0
1620 FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO NN-1
1630 D=DD(I,J):DZ(8,J)=DZ(8,J)+D
1640 DD(I,J)=INT(D/DD(I,3)*100+0.5):K=K+D
1650 NEXT J:NEXT I
1660 FOR J=0 TO NN-1
1670 DD(8,J)=INT(DZ(8,J)/K*100+0.5)
1680 NEXT J
1690 REM *****
1700 REM

```

```

1710 REM PLOT ROUTINE
1720 REM
1730 REM *****
1740 LPRINT CHR$(19):LPRINT "I"
1750 LPRINT "S1":LPRINT "A0,-100"
1760 LPRINT "C":DC(3):LPRINT "P":TT$
1770 LPRINT "A0,-700":LPRINT "I"
1780 REM map *****
1790 RESTORE 3380
1800 FOR I=0 TO 9
1810 LPRINT "A":DZ(I,0);",":DZ(I,1)
1820 GOSUB 2380
1830 NEXT I
1840 REM graph *****
1850 FOR I=0 TO 8
1860 LPRINT "A":DW(I,0);",":DW(I,1)
1870 FOR J=0 TO NN-1
1880 D=DD(I,J):L=LEN(STR$(D)):K=12
1890 LPRINT "C":DC(J):LPRINT "R33,0"
1900 IF I<8 THEN LPRINT "S0":K=6
1910 LPRINT "P":D;":LPRINT "S1"
1920 LPRINT "R":1-33-(L+1)*K;":0"
1930 IF I<8 GOTO 1960
1940 LPRINT "R=-120,0"
1950 LPRINT "P":NN$(J)
1960 FOR K=1 TO INT(D/5+1)
1970 RESTORE 4070:GOSUB 2380
1980 LPRINT "R=-36,5"
1990 NEXT K:NEXT J
2000 LPRINT "R36,-5"
2010 RESTORE 4090:GOSUB 2380
2020 LPRINT "R":2+(I-0)*64;":15"
2030 GOSUB 2100:LPRINT "S1"
2040 NEXT I
2050 LPRINT "A0,-200":LPRINT "I"
2060 INPUT "何スコ / 何ノ A (y/n) " ; Z$
2070 IF Z$="n" GOTO 1350
2080 IF Z$="y" GOTO 1690
2090 GOTO 2060
2100 REM *****
2110 REM
2120 REM KANJI PLOT ROUTINE
2130 REM
2140 REM *****
2150 LPRINT "C":DC(0):LPRINT "S0"
2160 IF 4<I GOTO 2290
2170 ON I+1 GOTO 2180,2210,2230,2250,2270
2180 RESTORE 2700:GOSUB 2380
2190 RESTORE 2740:GOSUB 2380
2200 RESTORE 2800:GOTO 2380
2210 RESTORE 2860:GOSUB 2380
2220 RESTORE 2700:GOTO 2380
2230 RESTORE 2920:GOSUB 2380
2240 RESTORE 2860:GOTO 2380
2250 RESTORE 2980:GOSUB 2380
2260 RESTORE 3020:GOTO 2380
2270 RESTORE 3080:GOSUB 2380
2280 RESTORE 3130:GOTO 2380
2290 ON I-4 GOTO 2300,2320,2340,2360
2300 RESTORE 3200:GOSUB 2380
2310 RESTORE 3250:GOTO 2380
2320 RESTORE 2980:GOSUB 2380
2330 RESTORE 3250:GOTO 2380
2340 RESTORE 3300:GOSUB 2380
2350 RESTORE 3330:GOTO 2380
2360 RESTORE 2650:GOSUB 2380
2370 RESTORE 3250:GOTO 2380
2380 REM *****
2390 REM
2400 REM STEP PLOT ROUTINE
2410 REM

```



# 新関数の拡張

## ATN関数をPC-6001に!



■片田 吉

PC-6001には省略された関数があり、ATN関数もその1つです。ある雑誌に載っていた演算パッケージ(マシン語)をBASICプログラムに置き換えて使っていましたが、表示速度では問題ないのですが、引数に演算式を使いたくなり、BASIC ROM内のサブルーチンを使ってマシン語で試作してみました。幸にも満足できる関数ができ上がったので発表したいと思います。ATNの利用というより、「新関数の制作」を楽しんでください。

## はじめに

ATN関数に限らず、好みの演算プログラムに英文字3字以上の関数名を決め、リスト1, 2, 3のリンケージ部を同じ要領で作成すれば新関数が誕生します

なお、例に挙げたATAN関数プログラム、(リスト6)はリスト7のBASICプログラムを、ROMのエントリ・マップを頼りにマシン語にしたものです。ROMの演算力に便乗するので、CALL命令の反覆だけで別に難しいことはしていません。

## 使用方法

まず、BASICプログラム(リスト5)を打ち込み、テープにセーブします。次にマシン語(リスト6)をI/Oモニターで打ち込み、BASICの後にセーブします。

ロードの方法は、BASICプログラムを読み込み、RUNすると自動的にマシン語をロードし、BASICと新関数をリンクします。

ページ2で使えるように、マシン語はDDCFH~DDFEHに格納されています。ページ数は1または2を指定してください。これでATN関数が使えるようになります。

## プログラムについて

①中間コードへの変換 (DF66H~DF82H)

入力されたキーバッファ内に"atn"もしくは"ATN"というASCIIコードがあれば、中間コードFEHをレジスタに入れてリターンします。

このルーチンは、FF9FHに、

FF9F C3 66 DF (JP DF66H)

としてフックされます。

中間コードは、F2H~FFHから選びますが、拡張BASIC使用時はFEHしか空いていません。また、関数名は英字3字以上ですが、16進数のA~F以外の文字を1つ入れておくとう安全です。全部A~Fのときは、\*(\*)を確認するようにしないとひどいめに合います。

### リスト1

|           |       |         |
|-----------|-------|---------|
| DF66 1A   | LD    | A, (DE) |
| DF67 FE41 | CP    | 41H     |
| DF69 C0   | RET   | NZ      |
| DF6A 62   | LD    | H, D    |
| DF6B 6B   | LD    | L, E    |
| DF6C 23   | INC   | HL      |
| DF6D 7E   | LD    | A, (HL) |
| DF6E FE74 | CP    | 74H     |
| DF70 2B03 | JR    | Z, JMP1 |
| DF72 FE54 | CP    | 54H     |
| DF74 C0   | RET   | NZ      |
| DF75 23   | JMP1: | INC     |
| DF76 7E   | LD    | A, (HL) |
| DF77 FE6E | CP    | 6EH     |
| DF79 2B03 | JR    | Z, JMP2 |
| DF7B FE4E | CP    | 4EH     |
| DF7D C0   | RET   | NZ      |
| DF7E 13   | JMP2: | INC     |
| DF7F 13   | INC   | DE      |
| DF80 0FEF | LD    | C, FEH  |
| DF82 C9   | RET   |         |

表1

| アドレス | メモリ内容 | 意味        |
|------|-------|-----------|
| 8400 | 00    | プログラム先頭   |
| 1    | 0C    | 次の行のアドレス  |
| 2    | 84    |           |
| 3    | 0A    | 10 (行番号)  |
| 4    | 00    |           |
| 5    | 5B    | X         |
| 6    | D2    | =         |
| 7    | FE    | ATNの中間コード |
| 8    | 2B    | (         |
| 9    | 35    | 5         |
| A    | 2B    | )         |
| B    | 00    | エンド・マーク   |

②関数呼び出し (DDCFH~DDDEH)

Aレジスタの値が、中間コードFEであれば、次にある\*(\*)



に続く内容を解析して、演算用ワーク・エリアに値を書き込み、ATN処理を呼び出します。ATN関数の詳細については文献1)を見てください。

このルーチンはFFC3Hに、

FFC3 C3 CF DD (JP DDCFH)

としてフックされます。

### リスト2

```

03 DDCB FE2A      CP      2AH
04 DDCD C0        RET     NZ
05 DDCE 23        INC     HL
06 DDCF 7E        LD      A,(HL)
07 DDD0 FE20      CP      20H
08 DDD2 CC2A07    CALL    2,072AH
09 DDD5 CDC608    CALL    0BC6H
10 DDD8 E5        PUSH    HL
11 DDD9 CDDFDD    CALL    DDDFH
12 DDDC E1        POP     HL
13 DDD0 C1        POP     BC
14 DDD2 C9        RET

```

### ③中間コードから文字列へ戻す (DF9FH~DF8H)

LIST命令などによって、中間コードを“ATN”という文字列に変換するためのルーチンです。

中間コードFEHを見たら、DEレジスタに文字列のアドレス(2番目)を入れて、LIST文へリターンします。

このルーチンはFFA2Hに、

FFA2 C3 9F DF (JP DF9FH)

としてフックされます。

### 表2

| アドレス | 内容 | 意味        |
|------|----|-----------|
| DFBE | C1 | A(41H+8H) |
| F    | 54 | T         |
| C9   | 40 | N         |
| 1    | 80 | エンド・マーク   |

### リスト3

```

DF9F FEFE      CP      FEH
DFA1 C0        RET     NZ
DFA2 3EC1      LD      A,C1H
DFA4 11BDFD    LD      DE,DFBH
DFA7 C1        POP     BC
DFA8 C9        RET

```

## 拡張BASICへの対応

拡張BASICで使う場合は、リスト4のように変更してください。

### リスト4 拡張BASIC用変更箇所

```

DF66 1A      LD      A,(DE)
DF67 FE41    CP      41H
DF69 C2B743  JP      NZ,43B7H
DF6C 62      LD      H,D
DF6D 68      LD      L,E
DF6E 23      INC     HL
DF6F 7E      LD      A,(HL)
DF70 FE74    CP      74H
DF72 2805    JR      Z,3HF1
DF74 FE54    CP      54H
DF76 C2B743  JP      NZ,43B7H
DF79 23      JP      INC HL
DF7A 7E      LD      A,(HL)
DF7B FE6E    CP      6EH
DF7D 2805    JR      Z,3HF2
DF7F FE4E    CP      4EH
DF81 C2B743  JP      NZ,43B7H
DF84 13      JP      INC DE
DF85 13      INC     DE
DF86 0EFE    LD      C,FEH
DF88 C9      RET

DDE9 FE2A    CP      2AH
DDEB C22444  JP      NZ,4424H
DDEE 23      INC     HL
DDCF 7E      LD      A,(HL)
DDDD FE20    CP      20H
DDE2 CC2A07  CALL    2,072AH
DDE5 CDC608  CALL    0BC6H
DDE8 E5      PUSH    HL
DDE9 CDDFDD  CALL    DDDFH
DDEC E1      POP     HL
DDED C1      POP     BC
DDEE C9      RET

DF9F FEFE    CP      FEH
DFA1 C20E44  JP      NZ,440EH
DFA4 3EC1    LD      A,C1H
DFA6 11BDFD  LD      DE,DFBH
DFA9 C1      POP     BC
DFAA C9      RET

```

70 POK 5HFFC5,5HDD1:POKE 5HFFC4,5HC9:POKE 5HFFA4,5HDF

### 参考文献

- 1) “Z80マイコンプログラミング・テクニック”, マイコン別冊, 電波新聞社

### リスト5 ATN関数フック・プログラム

```

10 REM ***Function ATN( )***
20 CLEAR 50,5HDDCB
30 FOR I=5HFB78 TO 5HFB8D
40 READ A$:POKE I,VAL("5H"+A$)
50 NEXT I
60 EXEC 5HFB7C
70 POK 5HFFC5,5HDD1:POKE 5HFFC4,5HC9:POKE 5HFFA4,5HDF
80 POK 5HFFA3,5H9F:POKE 5HFA1,5HDF:POKE 5HFFA0,5H66
90 POK 5HFFC3,5HC3:POKE 5HFA2,5HC3:POKE 5H9F9F,5H66

```

```

5H63
100 CLS:NEW
110 DATA 1A,C3,06,1B,C9,25,06,05,C0,70,1A,FE,
120 28,F7,10,F7,21,32
130 DATA 1B,06,06,C0,70,1A,77,23,10,F9,C0,06,1B,
140 32,30,F8,21,76,25
150 DATA 0A,C4,30,21,36,F8,C0,C4,30,C0,9A,25,2A,
160 32,F8,ED,4B,34,F8,1E
170 DATA 0A,C0,CD,70,1A,57,83,5F,72,23,0B,70,B1,20,
180 43,C0,70,1A,BB,C0,AA
190 DATA 1A,C0,AA,1A,21,85,83,C3,C4,30

```

### リスト6 ATN関数メイン・プログラム

```

DDB8:00 00 00 FE 2A C0 23 7E:B9
DDB9:00 20 C0 2A 07 C0 C6:00:B9
DDBA:00 05 C0 DF 00 E1 C1 C9 21:F8
DDBB:00 C3 DF C0 44 39 21 C6:DF:B2
DDBC:00 7E E6 80 32 C2 DF C6:BE:A0
DDBD:00 21 C8 DF 06 05 AF 77 23:1C
DDBE:00 18 FC 21 C3 DF 11 EF:DF:A6
DDBF:00 C0 3E DF 38 36 11 FA:DF:C2
DDE0:00 21 C8 DF 06 18 39 21 C3:C0
DDE1:00 DF C0 3C 39 21 EF DF C0:DF
DDE2:00 17 39 C0 86 36 C0 80 30:E8
DDE3:00 21 C3 DF C0 3C 39 21 EB:11
DDE4:00 DF C0 17 39 C0 8C 36 C3:DF:08
DDE5:00 35 38 C0 86 38 21 C3:DF:0B
DDE6:00 C0 44 39 11 EB DF 21 C0:13
DDE7:00 DF C0 18 39 21 C3 DF 11:04
DDE8:00 DF C0 3E DF 38 47 21:A4F
DDE9:00 DF C0 3C 39 21 F8 DF:0E
DDEA:00 DF 17 39 C0 87 37 21 C0:13
DDEB:00 DF C0 44 39 21 C3 DF C0:B9

```

```

DE6B:3C 39 C0 08 3D AF 3C:3F
DE70:3C 07 21 EB DF C0 17:8A
DE7B:39 C0 8C 36 C9 3F 01:87
DE80:EB DF C0 17 39 C0 8C 36:76
DE8B:3C 05 38 C0 06 38 21 C3:C9
DE90:EB DF C0 44 39 18 AE 21 C3:D3
DE9B:DF C0 17 39 C0 87 3C C0:8A
DEA0:87 37 21 D2 DF C0 44 39:8A
DEA8:21 05 DF C8 FE 11 EB DF:F9
DEB0:05 05 21 D7 DF C0 18 39:A2
DEB8:01 21 DC DF C0 18 3F 01:9F
DEC0:21 E1 DF C0 18 39 21 D7:F8
DEC8:DF C0 3C 39 21 F8 DF C0:DE
DED0:17 39 C0 8C 36 21 D7 DF:DE
DED8:00 44 39 21 DC DF C0 3C:DF
DEE0:39 21 D2 DF C0 17 39 C0:DF
DEE8:87 37 21 DC DF C0 44 39:14
DEF0:21 DF C0 17 39 C0 86:17
DEF8:38 AF 3C 21 DF C0 DF:FE
DF00:3C 39 C0 8C 36 21 DF:FE

```

```

DF08:00 44 39 21 D7 DF 11 F5:27
DF10:DF C0 3E DF 38 80 C0 AF:2D
DF18:3C 21 C0 DF C0 3C 39 C0:18
DF20:87 37 21 C3 DF C0 17 39:C2
DF28:00 87 37 21 C8 DF C0 17:6F
DF30:39 C0 BC 36 21 69 FF 4E:9F
DF38:3A C2 DF A9 77 F9 E5 21:C4
DF40:89 DF C0 18 39 21 21 B4:F5
DF48:DF C0 18 39 3A 8D DF 4F:25
DF50:3A 80 8F 91 C0 11 87 DF:C9
DF58:21 8C DF C0 86 0A 1A BE:C6
DF60:18 2B 10 F9 AF C9 1A FE:DF
DF68:41 C0 62 6B 23 7E 74:E1
DF70:2B 03 FE 54 C0 23 7E FE:DC
DF78:6A E6 2B 83 FE 4E C0 13:DF
DF80:0E FE C9 00 00 00 00:05
DF88:00 00 00 00 00 00 00:00
DF90:00 00 00 00 00 00 00:00
DF98:00 00 00 00 00 00 00:00
DFA0:00 00 00 00 00 00 00:00
DFA8:00 3E C1 11 BF DF C1:2D

```

## I/Oプラザ

5月9日・22日に載られた人へ3月9日・30日の桑名の機き給さんの意見は桑名さんが重宝を出したときにキティ・フィルムもフジテレビも「みゆ」を「うる星」の後番組にすればいいんだ。その当時の状況で勝手なことをいうのはやめましょう。たぶん桑名さんは本当にアニメを知っている人なのでしょう。



```
DFAB:C9 00 00 00 00 00 00 00:00
DFB0:00 00 00 00 00 00 00 00:00
DFB8:00 00 00 00 00 00 00 00:00
DFC0:4E 00 00 00 00 00 00 00:CE
```

```
DFCB:00 00 00 00 00 00 00 00:00
DFD0:00 00 00 00 00 00 00 00:00
DFD8:00 00 00 00 00 00 00 00:00
DFE0:00 00 00 00 00 00 00 00:99
```

```
DFEB:CC 4C 7D 00 00 00 00 81:16
DFF0:00 00 00 00 00 00 00 00:82
DFFB:10 84 A4 DA 0F 49 00 00:EA
```

## リスト 7 参考リスト BASICによるATN関数

```
10 REM ---Intro. of ATAN---
20 IF PEEK(&HDEFF)=1 THEN 100
30 PRINT "Variable of Source is SC"
40 PRINT "Variable of ATAN is AT"
50 PRINT "Command is GOSUB 20000"
60 PRINT "The Name of Variable about S is used in
  Sub.ATAN"
70 PRINT "100 REM ---MAIN---"
80 POKE &HDEFF,1
90 END
100 REM ---Test ATAN---
110 INPUT "SC=";SC
120 GOSUB 20000
130 PRINT "AT=";AT
140 GOTO 100
20000 REM ---Sub. ATAN---
20010 S=ABS(SC):S5=0:S0=0:S1=1:S2=1:S3=1:S4=1
```

```
20020 IF SC<0 THEN S5=1
20030 IF S<1 THEN 20060
20040 S0=3.141592653/4
20050 S=(S-1)/(S+1)
20060 IF S<1 THEN 20100
20070 S1=S1+2
20080 S=S/(SQR(S*S+1)+1)
20090 GOTO 20060
20100 S2=S2+2
20110 S3=(S5+S3)*S3
20120 S4=S4+S3/S2
20130 IF S2<9 THEN 20100
20140 S=S5+S1+S4+S0
20150 IF S5=1 THEN S=-S
20160 AT=S
20170 RETURN
```

## I/O別冊

## すぐに使えるマイコン・ソフト情報誌

## Paper Wareシリーズ

## ペーパーウェアFP-1100(1)

■ゲーム編 3Dゴルフ・シミュレーション、ザ・南無、MOOゲーム、エイリアンの逆襲 他 ■システム編 エディタ・システム、プロビディスタ&ユーティリティ、CHARACTER EDITOR 他 ■資料編 全国地図、ROMエントリーアドレス 他

B 5判 144頁 定価1,300円(¥250)

## ペーパーウェアPC-8801(1)

■日本語データ・ベース ■給付システム ■ローン計算 ■クレジット計算 ■各種計算 他 (日本語データ・ベースを除く全プログラムはPC-8801でも可動)

B 5判 140頁 定価1,300円(¥250)

## ペーパーウェアPC-6001(1)

●CRAB PLANET ●ジャック&ダイアン ●JUMP SKI ●ブラックホール ●AUDIO MAN ●SPACE MOUSE 他

B 5判 148頁 定価1,300円(¥250)

## ペーパーウェアPASOPIA(1)

■システム編 PTA, BASIC VOICE 他 ■ビジネス編 ケイ線処理プログラム、米計算プログラム 他 ■教育編 算数、Mathematics Type A 他 ■ゲーム編 アスナロイドファイター、イネローダマリナ、DUAL SPACE 他

B 5判 子価1,600円(¥250)



# EPSON HC-20

## 科学技術プログラム集1

物理・化学・工業力学編

近日発売

B5判 240頁

本シリーズは、ハンドヘルド・コンピュータHC-20を、実務、教育、学習に利用する方々のためのプログラム集です。第1巻は物理、化学、工業力学を中心にしたプログラムを100本以上収録しました。内容は単なる数値計算にとどまらず、HC-20のLCD画面やプリンタに、物理現象や化学反応のモデルを表示するシミュレーシ

ョン型の、本格的な実務・教育プログラム集です。パネの働きや理想気体の状態を目で見ながら学習することができるものです。学生、教育関係者、実務家の方々に、広くおすすめします。

東京・代々木  
工学社

# FM-7

# 実数演算ルーチンの使用法

## 3Dゴルフ・シミュレーションを高速に



■ハッカーズ中村

'83年4月号に発表された\*3Dゴルフ・シミュレーション\*の3次元演算ルーチンをマシン語(ROM内ルーチン)に直して高速化しました。これで演算、表示の待ち時間がほとんどなくなりました。

まず、実数演算ルーチンの使い方を説明し、その後に\*3Dゴルフ・シミュレーション\*の高速化の方法を説明します。

## FACについて

FM-7では変数をメモリ上で図1のように展開します。USR関数による引数の渡し方がこの方法です(\*F-BASIC文法書\* 3-42, 43参照)。

これらを直接処理できない8ビットCPUはフローティング・アキュムレータ(FAC)と呼ばれる仮想レジスタをメモリ上に取って、浮動小数点の演算を行なっています。FM-7では図2のアドレスに設定されています。

通常の処理はFAC1に対し2をワーク用として使いますが、乗算、除算などの演算のときはさらにFAC3を使っています。また、図1のAレジスタの値は\$0017に格納されています。

## サブルーチンの使い方

表1が使ったサブルーチンです。四則演算はすべて被演算数をFAC1にロードした上で、Xレジスタに演算が格納されているアドレスを入れてコールします(PC-8001などZ80系では演算数をDE、BCレジスタに入れてコールする方法を取っています)。

結果を取り出すときはメモリ上に必要バイト数を確保した上で、その先頭アドレスをXレジスタに入れて\$B337をコールします。このアドレスはUSR関数の引数やVARPTR関数を使うと、BASICで扱っている数値を直接アクセスすることができます。

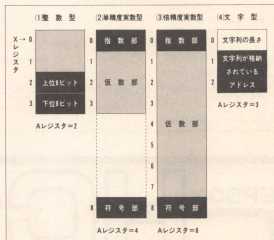
X+Yを計算してZに入れる例を示します。

```
LDX  XA      ; Xの先頭アドレス
BSR  $B301   ; LOAD FAC1
LDX  YA      ; Yの先頭アドレス
BSR  $AF1A   ; 加算
LDX  ZA      ; Zの先頭アドレス
BSR  $B337   ; STORE (FAC1 → Z)
RTS         ; リターン
```

1/Oブラザ

294

図1 数値の割り付け



次に大きさの比較ですが、これは引いてみるしかありません。加算と同様の手順で減算ルーチンをコールして結果を判定します。実数の場合指数部(\$0074)が0ならば0です。また符号は符号部にも格納され(\$0075: 仮数部の最上位バイト)の最上位ビットは符号ビットなので、これで判定ができます。

実数の整数化はFAC1に数値をロードした上で\$BC74をCALLすれば図1の(1)の型(\$0076, \$0077)で格納されます。

この他にもSIN(\$BE66), COS(\$BE60), TAN(\$BE61)やLOG(\$B0AA)などがあります。

(X)のSINを計算し、再び(X)に返す例を示します。

```
LDX  XA      ; Xの先頭アドレス
PSHS X      ; XをPUSHする
BSR  $B301   ; LOAD FAC1
BSR  $C1D5   ; SIN
PULS X      ; XをPULLする
BSR  $B337   ; STORE (FAC1 → X)
RTS         ; リターン
```

## 3Dゴルフ・シミュレーションの改造

3次元処理、画面表示、操作性ともいまままでにない画  
 8月号のp.284の方、あなたは何か特別なことをするので、  
 「うる星」のキャラクターを切り取り、そしてそれをバラバラに  
 しながらボタンを押さるときも押しピンでは呪いの人形に針を打つみたいで気持ち悪いから両面テープを使っているというのに、  
 (なぜか知らないが他人は私を病めるという)

図2 FACの割り付け

| FAC1   |               | FAC2   |  | FAC3   |  |
|--------|---------------|--------|--|--------|--|
| \$0074 | 指数部           | \$0082 |  | \$0027 |  |
| 5      |               | 3      |  | 8      |  |
| 6      | 仮数部           | 4      |  | 9      |  |
| 7      |               | 5      |  | A      |  |
| 8      |               | 6      |  | B      |  |
| 9      | 倍精度用に拡張された仮数部 | 7      |  | C      |  |
| A      |               | 8      |  | D      |  |
| B      |               | 9      |  | E      |  |
| C      | 符号部           | A      |  | F      |  |

期的なシミュレーションですが、すべてBASICによるために特に3次元処理に時間がかかってしまいました。

そこでこのサブルーチン（オリジナルでは5000行～5690行）をリスト2のマシン語に翻訳してみました。速度をお見せできないのが残念ですが、非常に高速になります。

なお、ボールを飛ばすルーチンも若干時間がかかるのですが、ゴルフ場の“広さ”を感じさせるものとして変更しませんでした。

## 入力のしかた

BASICのプログラムはリスト1の部分を変更してSAVEします。次にリスト2のマシン語をモニタから入力し、  
**SAVEM °GM°、°H6000、°H671F、°H6000**

表1

| アドレス    | 内 容                    |
|---------|------------------------|
| SAF11   | 減算 (X)←FAC1→FAC1       |
| SAF1A   | 加算 (X)+FAC1→FAC1       |
| \$B0EE  | 乗算 (X)*FAC1→FAC1       |
| \$B1BA  | 除算 (X)÷FAC2            |
| \$B234  | 除算 (X)÷FAC1→FAC1       |
| \$B301  | LOAD1 (X)←FAC1         |
| \$B337  | STORE FAC1→(X)         |
| \$B35F  | 転送 FAC2→FAC1           |
| \$B388  | 転送 FAC1→FAC2           |
| \$B3C74 | CINT FAC1(実数)→FAC1(整数) |

※(X)はXレジスタで示されるアドレス以後に展開されている数値または、そのメモリ位置そのものを指す。

**RETURN**としてBASICの次にセーブします。

最後に“OUT”、“IN”のデータ・ファイルを作てできあがりです。データ・ファイルの作り方は4月号を参照してください。

## 終わりに

“3Dゴルフ・シミュレーション”が4月号で発表されてすぐ入力してみたのですが、待ち時間が長いので今回のプログラム作成に踏み切りました。

皆さんも是非入力して美しい3次元表示を楽しんでください。

### 参考文献

- 1) T&Eソフト，“3Dゴルフ・シミュレーション”，I/O，'83年4月号
- 2) “FM-8活用研究”，工学社
- 3) “PC-8001マシン語活用ハンドブック”，秀和システムレーディング(株)
- 4) “F-BASIC文法書”

リスト1 3Dゴルフ・シミュレーション変更箇所

```

10 CLEAR, &H5FFF: LOADM "GM"
20 DIM D1(600), DN(600), D2(400), X(4), Y(4), Z(4), F(7), C*(13), C1(13), C2(13), J*(7), HD(18), CX(1), Q(8): G=9, B0B3: XL=540: YL=50: XE=615: YE=50: SC0=0: SC1=0
370 XP2=Q(0)*(X1-DX)+Q(1)*(Y1-DY)+Q(2)*(Z1-DZ): YP2=Q(3)*(X1-DX)+Q(4)*(Y1-DY)+Q(5)*(Z1-DZ): ZP2=Q(6)*(X1-DX)+Q(7)*(Y1-DY)+Q(8)*(Z1-DZ)
910 XP9=Q(0)*(XB-DX)+Q(1)*(YB-DY)+Q(2)*(ZB-DZ): YP9=Q(3)*(XB-DX)+Q(4)*(YB-DY)+Q(5)*(ZB-DZ): ZP9=Q(6)*(XB-DX)+Q(7)*(YB-DY)+Q(8)*(ZB-DZ)
5000 °3D SUB*
5010 D(0)=COS(D*PI)*COS(E*PI)+SIN(D*PI)*SIN(E*PI)*SIN(C*PI)
5020 Q(1)=SIN(D*PI)*SIN(C*PI)*COS(E*PI)-COS(D*PI)*SIN(E*PI)
5030 Q(2)=SIN(D*PI)*COS(C*PI)
5040 Q(3)=SIN(E*PI)*COS(C*PI)+Q(4)=COS(E*PI)*COS(C*PI)+Q(5)=SIN(C*PI)
5050 Q(6)=COS(D*PI)*SIN(C*PI)*SIN(E*PI)-SIN(D*PI)*COS(E*PI)
5060 Q(7)=SIN(E*PI)*SIN(D*PI)+COS(D*PI)*SIN(C*PI)+Q(8)=COS(D*PI)*COS(C*PI)
5070
5071 LINE(0,0)-(479,199),PSET,7,B
5072 LINE(1,1)-(478,198),PSET,0,BF
5073 FOR YY=0TO24:LOCATE61,YY:PRINT" ";NEXT
5080 PEEK&H6002,N*256:POKE&H6003,N MOD 256
5090 PEEK&H6004,VARPTR(D1(0)):P256:POKE&H6005,VARPTR(D1(0)) MOD 256
5100 PEEK&H6006,VARPTR(DN(0)):P256:POKE&H6007,VARPTR(DN(0)) MOD 256
5110 PEEK&H6008,VARPTR(DX):P256:POKE&H6009,VARPTR(DX) MOD 256
5120 PEEK&H600A,VARPTR(DY):P256:POKE&H600B,VARPTR(DY) MOD 256
5130 PEEK&H600C,VARPTR(DZ):P256:POKE&H600D,VARPTR(DZ) MOD 256
5140 PEEK&H600E,VARPTR(Q(0)):P256:POKE&H600F,VARPTR(Q(0)) MOD 256
5141 PEEK&H6298,VARPTR(X(0)):P256:POKE&H6299,VARPTR(X(0)) MOD 256
5142 PEEK&H629A,VARPTR(Y(0)):P256:POKE&H629B,VARPTR(Y(0)) MOD 256
5143 PEEK&H629C,VARPTR(Z(0)):P256:POKE&H629D,VARPTR(Z(0)) MOD 256
5144 PEEK&H629E,VARPTR(X(4)):P256:POKE&H629F,VARPTR(X(4)) MOD 256
5145 PEEK&H62A0,VARPTR(Y(4)):P256:POKE&H62A1,VARPTR(Y(4)) MOD 256
5146 PEEK&H62A2,VARPTR(Z(4)):P256:POKE&H62A3,VARPTR(Z(4)) MOD 256
5155 EXEC &H6000
5160 I=(PEEK(&H6010)*256+PEEK(&H6011)-PEEK(&H6004)*256-PEEK(&H6005))/4

```









MZ-80B

## SB-5520 BASICコンパイラ

整数型高速コンパイラ



■亀谷 英行

MZ-80Bは、MZ-2000の登場や各社の相次ぐ新機種発表ですっかり影がうすくなりましたが、まだまだ使っている（または単に持っている）人も多いと思います。コンピュータはなんといってもソフトが命なので、これまで使ってきたことを考えると、簡単に乗りかえるわけにはいきません。そこで、まだまだ頑張ってもらうため、MZ-80B用整数型BASICコンパイラを作ってみました。

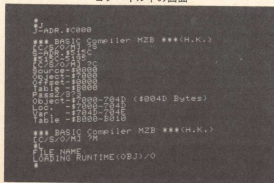
テープ・ベースのBASICコンパイラとしては、これまでWICSが発表されていますが、文字列が扱い難いことや、コンピュータとして必要なデータ・ファイルが作り難いなどの制限がありました。このコンパイラは、SB-5520の殆どの命令をサポートしているので、かなり便利に使えんと思えます。

## 特 徴

このコンパイラには以下の特徴があります。

- ①変数領域を自由に設定できる。
- ②変数領域の共有化による分割コンパイルが可能。
- ③必要なソース上にもオブジェクトが落とせるので、大きなソースがコンパイルできる。
- ④できたオブジェクトは専用のランタイム・ルーチン（\$8000~\$92FF）により動作するので、インタープリタと切り離せる。
- ⑤SB-5520のはほとんどの命令を実行でき、さらに16進数の扱いや、論理演算その他の拡張機能がある。
- ⑥SB-5520とカセット・ファイルの共有化ができる。

コンパイル中の画面



## コンパイラの使い方

## コンパイラのオブジェクト化

コンパイラはBASICで書かれています。これでもコンパイルできますが、遅くて実用的ではありません。まず、自分自身をコンパイルします。

BASICコンパイラのソースをLOADした後、RUNすると\$C000以後にオブジェクトを落としていきます。

"Ready"と出たとき、ダイレクト・コマンドでPRINT NNを実行して、もし0でなかったらNN行めにエラーがあります。できたオブジェクトは10K余りですが、このままでは動かず、コンパイラ専用のランタイム・ルーチンを\$EE00~\$EFFFにくっつけて、\$C000~\$EFFF間をセーブしておきます（コンパイルには5時間程かかります）。

## コンパイラのコマンド

コンパイルしたいBASICのソースをSB-5520またはモニタからロードし、コンパイラを\$C000からスタートすると、タイトル表示後"[C/S/O/M]?"とプロンプトが出てコマンド待ちになります。

C: コンパイラを起動します。

S: BASICのソースの範囲を表示します。

例) S-ADR. \$0000→ソースのスタート・アドレス (515Cと入力するのと同じ)

\$515C~\$789A (BASICのソースの範囲)

\*\$515CはMZ-80BでのBASICプログラムのロード位置です。

O: オブジェクト・プログラムを指定位置に転送します。

例) S-ADR. \$7000→オブジェクトのスタート・アドレス  
E-ADR. \$7FFF→オブジェクトのエンド・アドレス  
D-ADR. \$7800→オブジェクト転送先アドレス

M: モニタへジャンプします。

## コンパイルの手順

コマンドを入力した後は指定の入力を行ないます。ここので一度、コンパイラ自身のソースを例にやってみましょう。BASICコンパイラの実行番地を\$C000番地からとして、実際のオブジェクトは\$5000からに落した例を挙げます。

コンパイル時の入力は次のようにします。

Source-\$0000→\$515C番地からソースがロードされている (ソースを転送していない場合)。

Object-\$C000→作りたいオブジェクトのスタート・アドレス

Offset-\$9000→\$C000+\$9000=\$5000からオブジェクトが格納される。

Table-\$B200→行番号とプログラム中の文字データ用のテーブルのアドレス指定\*。

Pass 2/3 [3]→エラーチェックとメモリ・サイズのみ知りたいときは2を入力する。

1パスで行番号テーブルを作製し、2パスでJump命令の相対化を行います。この時点ですべてのエラーはチェックされ、エラーがあれば次のメッセージが表示されます。

|                        |                                                    |
|------------------------|----------------------------------------------------|
| Syntax Error in \$00A0 |                                                    |
| エラーの種類 16進表示の行番号       |                                                    |
| エラーの種類                 |                                                    |
| Syntax                 | : 文法上の誤り。                                          |
| definition             | : DIM文で必要定義がないか、2重定義がある。                           |
| Undefined line Number  | : 指定行番号が存在しない。                                     |
| Overflow               | : 変数の数が多すぎる。またははスタックオーバーした(スタックオーバーの多い32項目に発生します)。 |

コンパイルが終了すると次の表示をしてコンパイラのコマンド待ちになります。

Object-\$C000→E9D0 (\$29A 6バイト)→オブジェクトのアドレス。

Loc. -\$5000→79D0→実際にオブジェクトが落とされたアドレス。

Var -\$E9D0→EC1B→オブジェクト実行時に使用される変数領域 (文字領域は含まず)。

Table -\$B200→BF9C→コンパイル時につくられた、行番号テーブルのアドレス(注)。

この例ではOコマンドを実行して、\$5000→79D0を\$C000以後に転送すれば良いわけです (コンパイル時間は約2分です)。

(注)ソース、オブジェクト・コンパイル、モニタと重ならないように指定する。ソース1行ごとに4バイト必要、さらにソース中の文字列も一度ここに書き込まれます。

## コンパイルできる命令

SB-5520のエディタで作ったBASICプログラムをソースとしますが、完全にインタープリタとコンパイルではありません。SB-5520と異なるものについてのみ以下に説明します。

以下、{ }、[ ]はそれぞれ数値、ストリングに関するものを表わします。文字「ストリング・データ」とは、文字数1バイト+文字列+\$0Dの形でメモリに書き込まれたものを指します。

・数値  
—32768—32767の整数また\$を先頭につけた16進表現も可

・使える変数の数

60個まで

・使えない命令

DEFFN, COPY/P, IMAGE/P, PAGE/P

・使えない関数

LOG, LN, SQR, ATN, EXP

## I/Oプラザ

▶ 月号のP230の「まっちゃん」さんへ、その手は象名の機さハマリです。その考えは、もう某国宮廷(?)のマイコン教習でやっています。どこでも、誰でも考えることは同じなんじゃないか!? 僕はまだマイコンですがアドベンチャーゲームが大好きなんです。マイコン買ったらすくそくやるぞP.S. 9801→99の2乗じゃないですか? P.S. 2、テクノMUSICもいけれど Off Course もしっとりしていいですね!! (テクノ界の鳥獣先輩)

・DEFKEY

右辺は文字関数を含めない〔式〕です。

・RESTORE

行番号は省略できません。

・RUN

変数をクリアしてから指定の行番号 (省略不可) にJumpします。

・INPUT

“?”プロンプトは出ません。また代入変数を“,”でつづけて書けません。

・POKE

POKE (式), (式), のように“,”を後につけると2バイト書き込めます。

・USR

USR (式, (変数)) とするとHLに変数の値、DEに変数のアドレスが入り、コールします。USR (式, (変数)) ではBCに文字数、DEにストリングの先頭アドレス・HLにストリング・データの先頭 (配列変数の場合は最初の要素の先頭) を指しているポインタのアドレスが入り、マシン語のサブルーチンをコールします。

・GET

GET (変数) とすると押されたキーのASCIIコードが (変数) に入ります。押されていない0が入ります。

・GRAPH

I, O, C, Fの他にSがあります。S (式) はLINE文でのライン・スタイルを指定します。たとえば\$SF0F0とすれば破線となります。スタイルの周期は16ドットごととなります。また、S (式) はLINE文、SET文でのセット状態を指定します。〔式〕は“S”, “R”, “X”がそれぞれセット、リセット、反転モードです。

・ON→GOTO

ON (式) GOTOまたはON (式) GOSUBという使い方ができます。〔式〕には何の意味もありません。これはキャリヤフラグが立っていればジャンプまたはサブルーチン・コールをするという命令です。カセットやプリンタ・コントロール時の異常はキャリヤフラグが立つので、この処理が可能です。

・DATA

ストリング・データは必ず“”でくくります。また数値データはくくつてはいけません。数値データは2バイトの値がオブジェクト中に書きこまれますが、“!”をつけると1バイトのみが書き込まれます。これによってオブジェクト中に直接マシン語が書き込まれます。“L”+行番号は行番号のアドレスを、“V”+変数は変数のアドレス (〔変数〕の場合ポインタのアドレス) をデータとします。さらに“||”+行番号 (例) および“Z”キーのグラフィック・キャラクタ) の形も許します。“||”+はGOSUBの中間言語に相当するもので、SB-5520ユーティリティでリナンバーすることが可能になります (SB-5520ユーティリティの&R (リナンバー) 命令はDATA文を読み飛ばしてないためです)。

例) DATA ! \$2A, VAB, ! \$22, VCD, ! \$C3, L100は  
LD HL, (AB)! LD (CD), HL! JP LINE100に同じ。

DATA文はインタプリタのように読みとばさないで、純粋にデータのためのときは直前にGOTO文で飛び越すようにします。

・PRINT/P

このコンパイラではキャラクタ・データは直接プリンタに送られるので、エスケープ・コードを使ったプリンタ・コードは使えません。

ントロールなどが容易にできます。

・LINE

引数はページの値も使えます。また、完全に点対称形に線を引きます。

・LINE INPUT (プロンプト) : {変数}

プロンプトを含めた入力ができます。

・POSITION@({式1},{式2})

後で述べるSET@, RESET@のグラフィック画面上の座標を指定します。{式1}は0~39(8ドット間隔)、{式2}は0~199(1ドット間隔)です。

・SET@({式1},{式2},{式3})

POSITION@で指定した座標位置に横軸方向は{式1}×8ドット分、縦軸方向は{式2}ドット分パターンを表示します。パターン・データは{式3}で示されるアドレスに{式1}×{式2}バイト分必要です。

例) 10AS="":D=0:FORI=0TO7:D=D\*2+1:A\$=A\$+CHR\$(D):NEXT  
20GRAPH II,01:POSITION@0,0:SET@1,8,  
PEEK(@A)+1  
画面の左上隅に「」が表示されます。  
\*PEEK(@A)については後に説明します。

・RESET@({式1},{式2},{式3})

POSITION@で指定された座標位置からのグラフィックを、横{式1}×8ドット、縦{式2}ドット分のデータを{式3}で示されるアドレスへ転送します。

注) POSITION@は引数チェックをしていないので、場合によってはテキスト画面のデータも扱えます(PPOSITION@-1000,0はテキスト画面の0,0の位置)SET@, RESET@の{式3}は\$D000以上であればV-RAM上の指定となります。

・FOR~NEXT

FOR~NEXT用スタックは32レベル用意してあります。NEXTに対応するFORがない場合には、スタックを初期化して次に進みます(オブジェクト実行時)。メイン・ルーチン上とサブルーチン上とのFOR文の区別はしません。FOR~NEXTで途中飛び出しがあった後、次のFOR文ができたときはスタックに前のFORが残ってしまい、スタックがオーバーする可能性があります。適当なところでNEXT {ダミー変数}を実行すればスタックが初期化されます。

・LIMIT

GOSUB用スタックと引数用スタックの位置を確保するためにユーザーが指定します。LD HL,ADR,LD SP,HLを実行しているので、サブルーチン中でLIMITを実行すると暴走します。

・DIM

配列宣言は要素数を1~255までの定数で宣言します(プログラムの前の方に置く必要がある)。また、配列だけではなく、すべての{変数},{変数}を書くことができます。これは分割コンパイルのとき、各モジュール間の変数領域の構造を統一するため必要なので、分割コンパイル時は必ず使用してください。DIM文中に\*V {アドレス}を入れることによって、変数領域の開始番地を指定できます。これも分割コンパイル時変数の共有化のために必要なのです。この指定がなければ変数領域は自動的にオブジェクトの直後に設定されます(二重指定不可)。

\*R {アドレス}は使用しているランタイム・ルーチンの先頭アドレスを指定します。指定がないと\$8000が使用されます。このコンパイラ上のソースではDIM \*R\$E00を宣言しています。

ついで説明しておきますが、分割コンパイルしたモジュールをサブルーチンとして使用するときは、\$0000の\$C3を\$CDにしてコンパイルすれば、このオブジェクト実行時に変数クリアを行いません。

・CLR

FOR~NEXTスタックなどの初期化は行いません→NEXT {ダミー変数}

・@変数

@{変数}は変数アドレスを与えます。@(配列変数)はストリング・データのアドレス、@{単純変数}はストリング・データを指しているポインタのアドレスを与えます。

・RND

{式1}\*RND({式2})のときのみ意味を持ち、0から{式1}まで({式1}は含まず)の乱数(割といいかげんなもの)を与えます。

・SIN, COS, TAN

{式},または{式}/の後のみ書けます。その他は0を与えます。

・演算子

△は使えませんが次のものが新たに使えます。

\\: 符号なし整数とみなした割算を行いません (-2\\2→-32767)。

m: 割算の余りを与えます (3m2→1)。

r: 符号なし割算の余りを与えます。

a, o, x: それぞれ前後の数のand, or, xorを計算します。

演算子の優先順位は勝手に決めましたが次の順です。

{\*,/,\\}> (m, r)> (+, -)> (a)> (o, x)> (<, >, >=, <=, >, <)

・POINT

現在, GRAPHIで指定されているページに対してセットされていれば1, その他は0です。

・文字式の比較

完全にASCIIコード順です(文字列長が優先しない)。

・STOP

STOPを書いた行はこれ以外の命令をかけません。STOPのみのときは、ここでコンパイルを修了します。

STOP{アドレス}を書くこと、そこからオブジェクトを作るアドレスを変更できます。たとえばランタイム・ルーチンをさきむようにしてオブ・ジェクトを作ることもできます(128バイト以内の飛越はできません)。

・STOP\*

これは他のストップ文と異なり、マルチ・ステートメントで書けます。BREAKが押されていればモニタ(\$00B1)にジャンプするという機能です。

・PEEK ({式})

2バイト読み込みます(カギカッコに注意)。

・STR\$( {式})

{式}の値を符号なし整数としてその値を文字列とします。

・STR\$( {式})

{式}の値を16進数化して(\$はつけない)文字列とします。\$0~\$FFのときは2文字表現です。

・CHANGE (使えません)

・LINE

引数は-32768~32767の間が使えますが、LINEX1, Y1, X2, Y2の時|X1-X2|, |Y1-Y2|は32767以下でなければなりません。

・MUSIC

通常のMUSIC X\$の他に、MUSICX<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>が使えます。X<sub>1</sub>

は音の高さ、X<sub>2</sub>は音の長さの指定で音を出します。また引数は", "で区切って続けて書くこともでき、通常のMUSIC文との混在も可能です。

## エラーチェックについて

オブジェクト実行時に行なっているチェックについて述べてみます。これらを充分考慮してソースを製作する必要があります。

- ・メモリ・オーバーフロー：スタック、DEFKEYエリア、文字領域などはすべてノーチェック。
- ・引数チェックは以下のようになります。

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| IN@, スtring関数      | →下位1バイト使用。                          |
| POKE, PATTERN.SET@ |                                     |
| RESET@             |                                     |
| OUT@, CVRSOR,      | →何も実行しない。                           |
| POSITION, CONSOLE  |                                     |
| SorC, GRAPHforO    |                                     |
| POINT              | →不定の値を返す。                           |
| TEMPO              | →引数の0-3ビットを使用、0ならば何もしない。            |
| CHARACTER          | →**を返す。                             |
| 【配列変数】             | →配列の先頭を基準としたアドレスを算出して使用。            |
| 【配列変数】             | 配列の先頭のString・データを<br>使用。            |
| READが多すぎる          | →ノーチェック(暴走はしない)。                    |
| POSITION@          | →ノーチェック。                            |
| TIS=(式)            | →6字以外は実行しない、24時以上60分以上、80秒以上は実行しない。 |
| ASC(**)            | →0DHを返す。                            |
| 文字列の足し算が255文字を越えた  | →255文字までをとる。                        |

## オブジェクトの実行

オブジェクトの開始番地がスタート・アドレスです。変数はクリアされてから実行します。実行終了時はモニタ(\$00B1)にジャンプします。オブジェクト用のランタイム・ルーチンは\$8000-\$8FFFのものを用意してあります。また、このランタイム・ルーチン\$9000-\$90FFをワーク・エリア、\$9100-\$91FFをFOR-NEXTスタック、\$9200-\$9300をカセット・ファイル用バッファとしているので、ここ以外をオブジェクト作製領域とします。また、インタープリタ内ルーチンは一切使用していませんが、モニタはSB-1520である必要があります。

## テスト

MZ-80B付属のアプリケーション・プログラムは\*バイオリズム\*以外無修正で走ります。

### テスト結果

### I/Oプラザ

300

Music→速くなりませんでした(アタリマエ)。Biorhythm→RESTORE, DATA, 四捨五入(+0.5表現を取る)の修正で走ります。

8 Queen→インタープリタでは13分49秒、オブジェクトでは1分11秒です。

Trifunfun→三角関数表ですので整数型では0しか出ませんでした。

## 行番号テーブルについて

テーブルの構造は(行番号2バイト)+(アドレス2バイト)が各行ごとにあります。この点の開始アドレス、終了アドレスは、コンパイル終了時表示されます。

## コンパイラを作った感想

始めは何かから作って良いか判りませんでした。とにかく式の評価さえできれば、後は何とかなると思って作り始めました。それで式の評価の部分はかなりモタモタしています。最初の整数しか扱えないものを作っていたのですが、途中でStringの演算も結局同じ(むしろ演算が少ないだけ作り易い)と思って、いろいろな拡張していく内にえらく大きなものになってしまいました。実数を扱うのもまったく同じ考えて作れるはずですが、オブジェクトを作るところがなくなってしまう(本当は実数演算ルーチンが作れない)。

### 【参考文献】

①I/O WICS関連記事

### メモリ・マップ

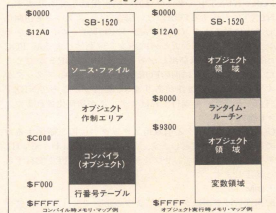


表1 最適化について

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| A=B: C=B: A=B: C=A  | 3バイト短くなる。             |
| IF A>=B → IF A-B>=0 | } オブジェクトが短くなるか高速化される。 |
| IF A<B → IF A-B<0   |                       |
| IF A=B → IF A-B=0   |                       |
| IF A<>B → IF A-B<>0 |                       |

表2 実行例

```
10 DIM S(255):TIME#="000000"
20 S(0)=2:S(1)=3:PRINT S(0):PRINT S(1):I=2:S(0)=S(1)-1
30 S0=S0+1
40 FOR J=0 TO I-1
50 IF (S0-S(J))*INT(S0/S(J))=0 THEN 30
60 NEXT
70 PRINT S0:S(I)=S0+1:I+1
80 IF I<255 THEN 30
90 PRINT:PRINT TIME#
```

※知っていると思いますが、I/O 2月号のWICSには隠れコマンドがあります。1つはRECOVERでこれはNEWなどで消してしまったプログラムを復活させるものです。2つめはPLAY式で、式の値が0だとカセットのモーターを止め、それ以外ではモーターが回ります(マイクソフト系BASICMOTOR文のようなもの)。それから、EJECTがあります。説明するまでもなく、カセットのふたを開けます。他にBOOT、REW、FASTがMZ-12001などと同様に使えます。

(230151)



## リスト1 BASIC コンパイラ ソース・リスト

```

5 REM*****
6 REM## BASIC Compiler MZB ##
7 REM***** by H.Kametani (19
8/3/3)
8 REM
10 DATA #410:LIMIT #B1FF
20 NE=0:V=NE: S=V: C=5: VF=C: A=V: B=A: A0=B: SP=A0
30 DIM ST(59), A(2), NM(179)
40 AD=49152: REMCD000: SC=20B28: REM#515C: TT=4556B
REM#B200: PF=3
50 MF=PEEK(0)-205: RSR=32768: GOTO 60: DIM #R#EEO0
60 DATA #11, #474, #CD, #486, #B57C, #32B, #22, VSC
62 DATA #11, #476, #CD, #486, #22, VAD
64 DATA #11, #478, #CD, #486, #22, VDS
66 DATA #11, #480, #CD, #486, #22, VTT
68 DATA #11, #482, #CD, #486, #30D6, #6F, #30D3, #1
2B, #3D, #62B
70 DATA #CD, #F14, #C3, #46B
72 DATA #67, #22, VPF: GOTO 5000
74 DATA "Source="
76 DATA "Object="
78 DATA "Offset="
80 DATA "Table="
82 DATA "Pass2/3"
84 DATA #CD, #F14
86 DATA #DS, #CD, #48B, #CD, #614, #D1, #DA, #484
, #C9
88 DATA #13, #CD, #5B6, #11, #1093, #CD, #490, #1
, #109B, #1A, #C9
90 DATA #CD, #6A4, #1A, #BF6, #C0
92 END
100 REMマシ
110 GOSUB 5650
120 GOSUB 2990: REM( or func or val
130 IF VF=4)=0 GOTO 160
140 ON VF+4 GOSUB 360, 360, 360, 330, 190, 260, 230: R
EMay, ay, ay, cons, var, func, (
150 GOSUB 5640: GOTO 1540
160 GOSUB 3990: GOSUB 3000: GOSUB 3120: IF EF=0 GO
TO 150
170 GOTO 10060
180 A0=42: GOTO 4020
190 IF PV=NM GOTO 240
200 GOSUB 180: GOTO 240: REMdHL, (V)
210 IF C=41 GOTO 10060: REM
220 GOSUB 1620: GOTO 3860
230 GOSUB 120: GOSUB 210
240 GOSUB 3970: REMopSN: IF S=1=0 THEN RETURN
250 V=131: GOTO 4000: RECALLPT0
260 GOSUB 1150: IF F GOSUB 290: GOTO 330
270 GOSUB 660: REMfunc code: IF V=38=0 GOTO 240
280 GOSUB 4000: GOTO 240
290 GOSUB 300: GOSUB 120: GOSUB 210: GOSUB 310: V=0
: RETURN
300 S=A: GOTO 3930
310 GOSUB 3970
320 A=S: RETURN
330 GOSUB 3970: REMopSN
340 IF S=1=0 THEN V=-V
350 A0=33: GOTO 4020: REMdHL, V
360 REM(, (, コト
370 S=0: GOTO 390
380 S=1
390 GOSUB 3930: GOSUB 500: GOSUB 120
400 GOSUB 3970: REMopVF: IF C=41 GOTO 450: REM
410 IF S=1=0 GOTO 430
420 IF S+3 GOTO 10090
430 GOSUB 520: GOSUB 3970: IF S=1=0 GOTO 490
440 V=178: GOTO 280
450 IF (S)-2+(C<44) GOTO 10090
460 GOSUB 530: GOSUB 490: REMaddHL, HL: addHL, DE
470 GOSUB 550: GOSUB 3970: GOSUB 3970: IF S=0 THEN
V=175: GOTO 280
480 GOSUB 2890: REMopDE
490 GOSUB 2900: GOTO 4130: REMaddHL, HL: addHL, DE
500 S=W3: GOSUB 3930: REMpushADR, : GOSUB 3890: REMp
ushV
510 S=S2: GOSUB 3930: REMpush: S=VF: GOTO 3930: REMp
ush
520 GOSUB 3970: REMopS2: GOSUB 3970: GOSUB 3900: R
EMopADR: GOSUB 4150: GOTO 220
530 GOSUB 3900: REMopS2: GOSUB 4150: V=6: GOSUB 40
00: REMcall1MUL
540 GOSUB 3900: REMopV: GOTO 4150: REMdADR, ADR,
550 GOSUB 2880: GOSUB 120: GOTO 210
560 REM(, func or var,
570 GOSUB 620: S=SN: GOSUB 3930

```

```

580 IF (C=40) & (C=19B) GOTO 600: REM( or INT(
590 VF=3: RETURN
600 GOSUB 930: REMfunc?: IF VF=0 GOTO 1170
610 RETURN
620 SN=1
630 GOSUB 3860: IF C=45=0 THEN SN=-SN: GOTO 630
640 IF C=43=0 GOTO 630: REM+
650 RETURN
660 REMマシ コト
670 IF C=64=0 GOSUB 7530: GOTO 1160
680 IF C=179=0 GOTO 720: REMpos
690 IF C=178 GOTO 760: REMcsr=178
700 GOSUB 3860: V=1152: IF C=72 GOSUB 740: V=1146
710 GOTO 3860
720 GOSUB 3860: V=3300: IF C=72 GOSUB 740: V=3285
730 GOTO 710
740 IF C=86 GOTO 10060: REMv
750 RETURN
760 IF C=166 GOTO 820
770 GOSUB 3860: GOSUB 8150: IF C=34 GOTO 810
780 S=PEEK(PT+1): IF S=34=0 GOTO 810
790 GOSUB 3930: GOSUB 300: GOSUB 3070: GOSUB 310: G
OSUB 3900: GOSUB 350
800 GOSUB 1160: GOTO 890
810 C=166
820 GOSUB 3890: IF C=168=0 GOSUB 3070: GOTO 870: R
EMlen, val, asc
830 GOSUB 3920: REMpushC: IF C=176=0 GOSUB 6770: R
EMk, : GOTO 850: REMpoint
840 GOSUB 120
850 GOSUB 3970: REMopFUNC: IF S=168 GOTO 870
860 IF C=93=0 GOSUB 3970: V=182: GOTO 220: REMpeek
(
870 GOSUB 3900: W1=V: IF W1=35=0 GOSUB 1160: GOSUB
4100
880 IF V=38=0 THEN A0=110: GOSUB 4020: REMdL, (HL
) : dH, 0
890 GOTO 210
900 GOSUB 910: GOTO 2880: REMpushHL
910 IF C=44=0 THEN RETURN
920 GOTO 10060
930 REMfunc?
940 VF=2: IF C=64=0 THEN RETURN: REM
950 IF C=160=0 THEN VF=0: RETURN
960 IF (C=168)+(C=163) GOTO 1160: REMpeek, len
970 V=3315: IF C=176=0 THEN RETURN: REMpoint
980 IF C=178=0 THEN RETURN: REMcsr
990 IF C=179=0 THEN RETURN: REMpos
1000 V=127: IF C=201=0 THEN RETURN: REMabs
1010 V=1161: IF C=202=0 THEN RETURN: REMsgn
1020 V=35: IF C=166=0 THEN RETURN: REMasc
1030 V=1351: IF C=167=0 THEN RETURN: REMval
1040 GOSUB 1150: IF F THEN RETURN
1050 VF=9: V=1201: IF C=175=0 THEN RETURN: REMstri
ng$
1060 V=1177: IF C=177=0 THEN RETURN: REMcharacter
$
1070 V=1244: IF C=170=0 THEN RETURN: REMspace$
1080 ON C=159 GOTO 1100, 1110, 1120, 1090, 1130, 114
0
1090 VF=0: RETURN
1100 V=1258: RETURN: REMleft$
1110 V=1308: RETURN: REMright$
1120 V=1290: RETURN: REMmid$
1130 V=1205: RETURN: REMchr$
1140 V=1443: RETURN: REMstr$
1150 F=(C/191) & (C/196): RETURN
1160 V=38: RETURN
1170 REMvar get
1180 IF C=34=0 THEN VF=7: RETURN: REMstring
1190 GOSUB 6220: IF F GOTO 1210
1200 RETURN
1210 GOSUB 1230: IF F=0 THEN RETURN
1220 GOTO 10090
1230 GOSUB 2970: REMvar
1240 VF=1: A0=2: NM=C256: GOSUB 2910: IF F=0 THEN
NM=NM/32: GOTO 1260
1250 NM=NM+C: GOSUB 2930
1260 GOSUB 1520: GOSUB 2640
1270 IF C=40=0 THEN VF=0: GOTO 1370
1280 IF C=36 GOTO 1320: REMstr$
1290 VF=7: GOSUB 3860: IF C=40=0 GOTO 1370
1300 V=1806: VF=10: IF NM=21577=0 THEN RETURN
1310 VF=B: A0=5
1320 GOSUB 1500: IF W0=0 GOSUB 7070: V=0: S=1: GOSU
B 7160: GOTO 7140
1330 GOSUB 1530

```

## リスト1 BASICコンパイラ ソース・リスト

```

1340 IF (W0=NM)*(W1=2)*(VF=1)+(W1=5)*(VF=8)=0
1350 GOTO 1510:GOTO 1320
1360 V=NM*(1+2):RETURN
1370 GOSUB 1510:IF (VF=-3)+(VF=4) THEN RETURN
1370 GOSUB 1500:IF W0=0 THEN F=(VF=0)+(VF=7):RE
TURN
1380 GOSUB 1530:IF (W0=NM)*(W1<2)*(W1<5)=0 GO
TO 1360
1390 IF (VF<3)*(W1=4)+(VF<1)*(W1=1) THEN VF=VF-
1:W1=NM*(1+2):GOTO 1360
1400 IF (VF<3)*(W1=5)+(VF<1)*(W1=0)=0 GOTO 1360
1410 SZ=NM*(1+1)-W1*256+1:VF=VF-2:GOSUB 1350:GOT
O 1360
1420 REMconst.
1430 V=0
1440 GOSUB 3860:IF (C<64)*(C<71) THEN V=V*16+(C
-55):GOTO 1440
1450 IF (C<47)*(C<58) THEN V=V*16+(C-48):GOTO 1
440
1460 RETURN
1470 V=C-48
1480 GOSUB 3860:IF (C<47)*(C<58) THEN V=V*10+C-
48:GOTO 1480
1490 RETURN
1500 W0=NM*(1):RETURN
1510 I=I+3:RETURN
1520 I=0:RETURN
1530 W1=INT(NM*(1+1)/256):RETURN
1540 REM
1550 AF=0:GOSUB 1630
1560 GOSUB 1610
1570 GOSUB 3970:IF S=0 GOTO 1590
1580 GOSUB 1800:IF F GOTO 2090
1590 GOSUB 3930:IF C<0 GOTO 1860
1600 GOSUB 3970:EF=0:RETURN
1610 CF=0
1620 IF F=0:RETURN
1630 REM:V=0
1640 IF C=42=0 THEN C=-61:REM#
1650 IF C=47=0 THEN C=-60:REM#
1660 IF C=92=0 THEN C=-62:REM#
1670 IF C=109=0 THEN C=-50:REM#mod
1680 IF C=114=0 THEN C=-51:REM#rest
1690 IF C=43=0 THEN C=-41:REM#
1700 IF C=45=0 THEN C=-40:REM#
1710 IF C=97=0 THEN C=-30:RE#and
1720 IF C=111=0 THEN C=-21:REM#or
1730 IF C=120=0 THEN C=-20:REM#xor
1740 IF (C<130)*(C<137) THEN C=-13-INT((C-131)/
2):REM#< > =
1750 IF C=61=0 THEN C=-11:REM#
1760 IF C=138=0 THEN C=-12:REM#
1770 IF C=139=0 THEN C=-10:REM#
1780 RETURN
1790 GOSUB 1850
1800 REM#C,S
1810 W1=INT(S/-10)
1820 IF S=4=0 GOTO 1840
1830 AF=AF-1:IF W1=1 THEN AF=0
1840 F=(C<0)+(W1>=INT(C/-10)):RETURN
1850 GOSUB 1630:GOTO 3970
1860 REM
1870 GOSUB 1610:GOSUB 3920:REM#pushV
1880 GOSUB 560:REM# or func or var
1890 IF (VF=0)+(VF=1) GOTO 2190
1900 GOSUB 1150:IF F GOTO 1970
1910 GOSUB 2880:REM#pushHL:IF VF=4=0 GOTO 10060
1920 ON VF+4 GOSUB 360,360,360,10060,10060,270,
230:GOTO 2070
1930 S=ST(SP-2):IF (S<>-61)*(S<>-60) GOSUB 290:
VF=0:GOTO 2190
1940 GOSUB 300:GOSUB 3920:GOSUB 2880:REM#pushHL:
GOSUB 120:GOSUB 210
1950 GOSUB 3970:W0=S-191:GOSUB 3970:IF W0=1=0 G
OSUB 320
1960 S=ST(SP-2):IF S=6=0 GOTO 2020:REM#
1970 ON W0 GOSUB 1980,1990,2000,2010:GOTO 2060
1980 V=S38:RETURN:REM#RND
1990 V=765:RETURN:REM#SIN
2000 V=771:RETURN:REM#COS
2010 V=B21:RETURN:REM#TAN
2020 ON W0 GOSUB 10060,2030,2040,2050:GOTO 2060
2030 V=763:RETURN:REM#SIN
2040 V=769:RETURN:REM#COS
2050 V=B24:RETURN:REM#TAN
2060 GOSUB 280:GOSUB 1850:GOTO 1570
2070 GOSUB 1790
2080 IF F=0 GOSUB 3930:GOTO 1860:REM#loop
2090 GOSUB 1610:GOSUB 2890:REM#popDE:V=231:IF S+6
0=0 GOTO 2320:REM#HL/DE
2100 V=441:IF S+62=0 GOTO 2320:REM#HL/DE
2110 V=871:IF S+51=0 GOTO 2320:REM#HL/DE
2120 V=771:IF S+50=0 GOTO 2320:REM#HL/DE
2130 IF S+15=0 THEN S=-14:GOTO 2180
2140 IF S+14=0 THEN S=-15
2150 IF S+10=0 THEN S=-12:GOTO 2180
2160 IF S+12=0 THEN S=-10
2170 IF S+40=0 THEN W1=235:GOSUB 4100
2180 GOTO 2270
2190 GOSUB 1850:SN=S:GOSUB 3970:REM#pop0LDC
2200 GOSUB 1800:IF F GOTO 2240
2210 GOSUB 2880:IF (VF=0)*(S=-40) THEN V=-V:S=-
41
2220 GOSUB 3930:S=SN:GOSUB 3930
2230 ON VF+1 GOSUB 330,200:GOTO 1860:REM#loop
2240 IF VF=0 GOTO 2480
2250 W1=237:GOSUB 4100:A0=91:GOSUB 4020:REM#LDE
(V)
2260 IF SN=1=0 THEN V=110:GOSUB 4000:REM#callDEP
tom
2270 IF S+40=0 THEN A0=167:V=21229:GOSUB 4020:A
F=21:GOTO 1560:REM#
2280 IF S+41=0 GOSUB 4130:GOTO 1560:REM#
2290 W0=INT(S/-10)-1:IF W0=0 GOTO 2310
2300 ON W0 GOSUB 2390,2410,10060,2420,2440:GOSU
B 4000:GOTO 1560:REM#loop
2310 CF=110N -9-S GOSUB 2330,2340,2350,2360,237
0,2380
2320 GOSUB 4000:GOTO 1570
2330 V=205:ZF=ZF*2:RETURN:REM#
2340 V=194:ZF=ZF*2:RETURN:REM#
2350 V=204:RETURN:REM#
2360 V=221:ZF=ZF*4:RETURN:REM#<
2370 V=211:RETURN:REM#
2380 V=212:ZF=ZF*2:RETURN:REM#
2390 V=246:RE#X:IF S+21=0 THEN V=239:REM#
2400 RETURN
2410 V=232:RETURN:RE#A
2420 V=78:IF S+50=0 THEN RETURN:RE#A
2430 V=B8:RETURN:RE#r
2440 ON -59-S GOTO 2460,2450,2470
2450 V=61:RETURN:RE#H
2460 V=24:RETURN:RE#I
2470 V=45:RETURN:RE#V
2480 IF SN=1=0 THEN V=-V
2490 IF S+41=0 GOTO 2650:REM#pt+
2500 IF S+40=0 THEN V=-V:S=-41:GOTO 2650:REM#pt
-
2510 IF S+61=0 GOTO 2690:REM#pt#
2520 W2=441:IF S+60=0 GOTO 2840:REM#pt/
2530 W2=601:IF S+62=0 GOTO 2830:REM#pt\
2540 IF S+51=0 GOTO 2570:REM#pt r
2550 GOSUB 4150:REM#LDE,V:IF V=0 THEN ZF=1
2560 GOTO 2270
2570 F=1:IF V+32768=0 GOTO 2590
2580 W1=15:GOSUB 2610
2590 IF F THEN S=-30:V=-1:REM#pt r,m
2600 GOTO 2550
2610 I=1:W0=21F=1:IF V=0 GOTO 10060
2620 IF V-W0=0 THEN RETURN
2630 W0=W0*2:GOSUB 6680:IF I-W1 GOTO 2620
2640 F=0:RETURN
2650 IF (V<3)+(V<-3) GOTO 2550:REM#pt+-
2660 AF=0:W1=35:IF V<0 THEN W1=43:V=-V
2670 IF V=0 GOTO 1570
2680 GOSUB 4100:V=V-1:GOTO 2670
2690 IF V=1=0 GOSUB 2550:GOTO 1570:REM#pt#
2700 IF V=1=0 GOTO 1570
2710 IF V-256=0 THEN A0=1011:V=461:GOSUB 4020:GOT
O 1570
2720 IF V=0 GOSUB 350:GOTO 1570
2730 W1=7:GOSUB 2610:IF F=0 GOTO 2770
2740 W1=41
2750 GOSUB 4100:I=1-1:IF I GOTO 2750
2760 GOTO 1570
2770 ON V-2 GOTO 2800,10060,2810,2790
2780 GOTO 2550
2790 GOSUB 2900:REM#6
2800 GOSUB 2820:GOSUB 4130:GOTO 1570:REM#3
2810 GOSUB 2820:W0=41:W1=25:GOTO 2870:REM#5
2820 A0=93:V=10580:GOTO 4020
2830 IF V+1=0 GOTO 2550
2840 ON V+2 GOTO 2690,10060,1570:REM#pt/
2850 IF V-2 GOTO 2550:REM#pt/
2860 W0=203:W1=W2:GOSUB 4070:W1=29
2870 GOSUB 4070:W2 GOTO 1570

```

```

2880 W1=229:GOTO 4100:REMPushHL
2890 W1=209:GOTO 4100:REMPopDE
2900 W1=41:GOTO 4100:REMAddHL,HL
2910 REMName?
2920 GOSUB 3860:F=(C>47)*(C<58)+(C>64)*(C<91):R
EURN
2930 GOSUB 2920:IF F GOTO 2930
2940 RETURN
2950 GOSUB 3860
2960 GOSUB 2970:GOTO 1210
2970 IF (C>64)*(C<91) THEN RETURN
2980 GOTO 10060
2990 GOSUB 3000:GOTO 560
3000 S=0:GOTO 3930
3010 REMED"/" or 277:R#
3020 GOSUB 5650:GOSUB 2990:IF VF=3<0 GOTO 140:R
EYal
3030 IF VF=4>=0 GOTO 3110:REMrtring
3040 GOSUB 3020:GOSUB 210
3050 IF EF=0 GOSUB 240:GOTO 1540
3060 GOSUB 3990:GOTO 3570
3070 REMT"/" or 277:R#
3080 GOSUB 3100:IF EF=0 GOTO 10060
3090 RETURN
3100 GOSUB 2990:IF VF=3<0 GOTO 10060
3110 GOSUB 3990:REMPopSI(dummy)
3120 ON VF-2 GOSUB 3140,3250,3250,3250,3160,333
0,3350,4000:REM(C),A#3,"",F#,T#
3130 GOSUB 5640:GOTO 3570
3140 REM()
3150 GOSUB 3070:GOTO 210
3160 REM"
3170 GOSUB 3180:CN=CN+1:GOTO 350
3180 GOSUB 1520:S=A2:GOSUB 3930:GOSUB 3240
3190 GOSUB 5840:IF (C=34)+(C=13) GOTO 3210
3200 W1=C:GOSUB 3230:GOSUB 6680:GOTO 3190
3210 IF C=34=0 GOSUB 3860
3220 GOSUB 3900:IF PS=3=0 THEN POKE V,1:V=V-ET+
DI:W1=13
3230 IF PS=3=0 THEN POKE A2,W1
3240 A2=A2+1:RETURN
3250 REMarray
3260 GOSUB 500:GOSUB 120:GOSUB 3970:IF C=41 GOT
O 3300
3270 IF (S<4)*(S>6) GOTO 10090
3280 GOSUB 520:GOSUB 3890:V=1937
3290 GOSUB 4000:GOTO 3900
3300 IF (S>5)+(C>44) GOTO 10090
3310 GOSUB 530:GOSUB 3890:V=1937:GOSUB 4000:REM
HL,X#Y,DE=PTR
3320 GOSUB 550:V=1965:GOSUB 3290:REMhl=y:GOTO 3
970
3330 REM#
3340 GOTO 180:REMid HL,(V)
3350 REMfunc#
3360 GOSUB 3890
3370 IF C=177=0 GOTO 3550
3380 IF C=175=0 GOTO 3450
3390 IF C=170=0 GOTO 3480
3400 ON C=159 GOTO 3450,3450,3410,10060,3480,35
00
3410 REMid#
3420 GOSUB 3070:GOSUB 900:GOSUB 6770
3430 GOSUB 210:GOSUB 3900
3440 GOTO 4000
3450 REMString$,left$,right$
3460 GOSUB 3070
3470 GOSUB 900
3480 REMspace$,chr$
3490 GOSUB 120:GOTO 3430
3500 REMstr$
3510 GOSUB 120:IF C=41=0 GOTO 3430
3520 GOSUB 3970:V=1539:IF C=93=0 GOTO 3540:REMs
tr#()
3530 V=1447:REMrtr#():IF C=125 GOTO 10060
3540 GOSUB 220:GOTO 4000
3550 REMcharacter$
3560 GOSUB 120:GOTO 3470
3570 REM
3580 GOSUB 1610:GOSUB 1630
3590 GOSUB 3970:IF S=0 GOTO 3610
3600 GOSUB 1800:IF F GOTO 3690
3610 GOSUB 3930
3620 IF C=0 GOSUB 3970:EF=1:RETURN
3630 GOSUB 3790
3640 GOSUB 3920:GOSUB 560:IF VF=3<0 GOTO 10060
3650 GOSUB 3990
3660 ON VF-2 GOSUB 3780,3250,3250,3250,3160,333

```

```

0,3350,4000
3670 GOSUB 1790
3680 IF F=0 GOSUB 3930:GOSUB 3790:GOTO 3640
3690 IF S=41=0 THEN V=1638:GOSUB 4000:REM+GOTO
3590
3700 CF=1:V=0:IF S=13=0 THEN V=1345:REM<>
3710 IF S=14=0 THEN V=1336:REM<#
3720 IF S=15=0 THEN V=1338:REM<#
3730 IF S=10=0 THEN V=1329:REM<#
3740 IF S=11=0 THEN V=1321:REM<#
3750 IF S=12=0 THEN V=1327:REM<#
3760 IF V=0 GOTO 10060
3770 GOTO 2320:REMrto VAL. EXP.
3780 GOSUB 3070:REM1:GOTO 210
3790 V=1579:GOTO 4000:REMrpush STRING ACC.
3800 REM
3810 REMW0,W1+V
3820 W2=0:IF V>=0 GOTO 3850
3830 GOSUB 3840:W2=128:GOSUB 3850:DATA 1#3E:RET
URN
3840 V=V+32768:RETURN
3850 W1=INT(V/256):W0=W1-256+V:W1=W1+W2:RETURN
3860 REMHL
3870 GOSUB 5830:IF C=32=0 GOTO 3870
3880 RETURN
3890 S=V:GOTO 3930:REMPushV
3900 GOSUB 3970:V=S:RETURN:REMPopV
3910 REMPushC
3920 S=C
3930 REMPush
3940 IF SP=60=0 GOTO 10070
3950 ST(SP)=S
3960 SP=SP+1:RETURN
3970 REMrpop
3980 GOSUB 3990:S=ST(SP):RETURN
3990 SP=SP-1:RETURN
4000 REMcall
4010 A0=205:V=V+R
4020 REMid
4030 GOSUB 3810
4040 REMpoke3
4050 IF PS=3 THEN A=A+3:RETURN
4060 POKE A,A0:GOSUB 4120
4070 REMpoke2
4080 IF PS=3 THEN A=A+2:RETURN
4090 POKE A,W0:GOSUB 4120
4100 REMpoke1
4110 IF PS=3=0 THEN POKE A,W1
4120 A=A+1:RETURN
4130 REMaddHL,DE
4140 W1=25:GOTO 4100
4150 REMidDE,V
4160 A0=17:GOTO 4020
4170 REMpokeV
4180 GOSUB 3810:GOTO 4070
4190 REM
4500 REMD7777777777
4510 DATA 1#11,1#76,1#2A,VOE,1#E5,1#E5,1#2A,VA
D,1#CD,1#4570,1#11,1#4600,1#13
4520 DATA 1#CD,1#87B,1#E1,1#5BED,VAD,1#A7,1#52ED,1
#CD,1#5BF,1#11,1#4610,1#13
4530 DATA 1#CD,1#87B,1#E1,1#11,1#4580,1#4BED,V0B,
1#9,1#E5,1#2A,VAD,1#9,1#CD,1#4570
4540 DATA 1#11,1#4590,1#2A,VVE,1#E5,1#2A,VVT,1#
CD,1#4570
4550 DATA 1#11,1#80,1#2A,VET,1#E5,1#2A,VTT,1#CD
,1#4570,1#CD,1#A29
4560 END
4570 DATA 1#E1FD,1#13,1#CD,1#5B6,1#CD,1#5B8,1#E3E,
1#CD,1#BC6,1#E1,1#E5FD,1#C3,1#5BF
4580 DATA "Loc. -#
4590 DATA "Var. -#
4600 DATA "B
4610 DATA "Bytes)
4620 REM
5000 REMrpass 1~3
5010 SA=AD+OS:IF MF THEN SA=SA+7
5020 PS=1:GOSUB 5290
5030 PS=2:GOSUB 5290:PS=3
5040 DT=A-OS:CT=DT+CN:A2=ET:S=ET+CN:GOSUB 3930:
A=S+2:GOSUB 1520
5050 W1=A+1:GOSUB 4100:IF I=0 THEN W1=W1+2
5060 A(I)=A:IF I=1-2 THEN A=A+1
5070 GOSUB 6680:IF I=3<0 GOTO 5050
5080 IF MF GOTO 5110
5090 IF VT=0 GOTO 10090
5100 DE=DT+CN:GOTO 5120
5110 OE=A-ET+DT:IF VT=0 THEN VT=OE

```



## リスト | BASIC コンパイラ ソース・リスト

```

5120 A=VT:AO=0
5130 I=-3:IF AO-3=0 THEN W2=A
5140 GOSUB 1510:GOSUB 1500:IF W0=0 GOTO 5180
5150 GOSUB 1530:IF W1-AO GOTO 5140
5160 V=2:IF AO-2<0 GOSUB 1350
5170 NH(I+2)=A:A=A+V:GOTO 5140
5180 AO-AO+1:IF AO-6<0 GOTO 5130
5190 VE=A-1:V=W2-VT:GOSUB 310:GOSUB 4170:IF FF-
3 GOTO 4190
5200 GOSUB 5290:GOSUB 1520
5210 IF DT+1=DE GOTO 5230
5220 POKE DT+1+OS,PEEK(ET+1):GOSUB 6680:GOTO 52
10
5230 IF HF THEN A-S+7:V=0:GOSUB 4000:V=CT:GOSUB
B 4170:V=VT:GOSUB 4170
5240 GOTO 4190
5250 GOSUB 3810
5260 POKE TA,W0:POKE TA+1,W1
5270 TA=TA+2:RETURN
5280 LA=TA:GOTO 6160
5290 FT=SC:TA=TT:SF=0:CN=SF:D=CN:DD=D:A=SA
5300 REMnext line
5310 FT=1:GOSUB 5450:V=NN:GOSUB 5450
5320 IF (V=0)+(SF=1) GOSUB 5250:GOSUB 5260:ET=T
A:GOTO 6480
5330 V=NN:IF PS-1=0 GOSUB 5250:V=A-OS:NA=V:GOSUB
B 5250:GOTO 5390
5340 GOSUB 5280:IF V=0 THEN D=0:GOTO 5380
5350 IF PS-2=0 THEN LA=TA:V=V+D:GOSUB 6170
5360 AO=V+OS:W1=0
5370 IF A-AO GOSUB 4100:GOTO 5370
5380 GOSUB 5270:GOSUB 5270:GOSUB 5280:NA=V
5390 REMline
5400 GOSUB 5460
5410 IF SF GOTO 5430
5420 IF C-58=0 THEN TF=0:GOTO 5400
5430 GOSUB 5630:IF C-13=0 GOTO 5300
5440 GOTO 10060
5450 GOSUB 5840:NN=C:GOSUB 5840:NN=C+256+NN:RET
URN
5460 REMcompile
5470 GOSUB 3860:IF C-128=0 GOTO 5720
5480 GOSUB 2960:IF V-4=0 GOTO 5580
5490 IF VF<0 GOTO 5530
5500 REMlet var=exp.
5510 GOSUB 3890:S=NN:GOSUB 3930:GOSUB 5560
5520 GOSUB 120:AO=34:GOSUB 3970:PV=S:GOSUB 3900
:EF=1:GOTO 4020
5530 REMlet array=exp.
5540 GOSUB 390:GOSUB 2880:REMPushHL:GOSUB 5560:
GOSUB 120
5550 V=187:GOTO 4000:REMPoke,,
5560 IF C-61=0 THEN RETURN
5570 GOTO 10060
5580 REMlet var=exp$
5590 IF VF<7 GOTO 5660
5600 GOSUB 5620:IF VF-10=0 GOTO 5690
5610 GOSUB 3890:GOSUB 5560:GOSUB 3070:GOSUB 390
:GOSUB 4150:V=1970:GOTO 4000
5620 VP=PV
5630 PV=0:RETURN
5640 GOSUB 5630:VP=0:RETURN
5650 PV=VP:RETURN
5660 REMlet array$=exp$
5670 GOSUB 5250:GOSUB 4150:GOSUB 2880:W1=213:6D
SUB 4100:REMPushHL:pushde
5680 B=1978:GOTO 5710
5690 REMlet ti$=exp$
5700 B=1702
5710 GOSUB 5560:GOSUB 3070:GOTO 7700
5720 REMstatement
5730 GOSUB 5620:GOSUB 5830
5740 DN C-127 GOTO 5850,7290,8980,10060,7450,10
060,8530,10060,8210,6800
5750 DN C-137 GOTO 7170,6280,10060,5900,6260,68
20,7230,906,8660
5760 DN C-147 GOTO 6570,8830,10060,6730,6
840,10060,8050,8500,8550
5770 DN C-157 GOTO 7850,7830,7490,8850,8910,895
0,8450,8930,10060,8030
5780 DN C-167 GOTO 7580,7640,7670,7710,7770,792
0,7900,8640,8720,7800,7990
5790 DN C-184 GOTO 8620,10060,10060,10060,10060
,8980,8600
5800 GOTO 10060
5810 REMend mark
5820 F=(C-58)*(C-13):RETURN
5830 REM
5840 C=PEEK(PT):PT=PT+1:RETURN
5850 REMline
5860 GOSUB 3860:IF C-34 GOTO 5880
5870 GOSUB 3860:IF (C-34)+(C-13)=0 GOTO 5870
5880 IF (C<58)*(C<13) GOTO 5860
5890 RETURN
5900 REMline
5910 AO=195:W0=24:REM#C3, #18
5920 GOSUB 6180
5930 IF PS-1 GOTO 5950
5940 GOTO 4020
5950 S=AO:GOSUB 3930:W0=AO:GOSUB 3930:GOSUB 6080
5960 GOSUB 3970:W0=S:GOSUB 3970:AO=S
5970 IF PS-1=0 GOTO 5940
5980 IF AO-205=0 GOTO 5940
5990 IF AO-220=0 GOTO 5940
6000 GOSUB 6070:IF W1-1=0 THEN V=V+D
6010 GOSUB 6070:W1=W1-2:IF ABS(W1)>128 GOTO 594
0
6020 IF PS-2=0 GOTO 6040
6030 IF W1-128=0 GOTO 5940
6040 IF W1<0 THEN W1=W1+256
6050 GOSUB 4070:IF PS-2 THEN RETURN
6060 D=D-1:RETURN
6070 W1=OS-A:V:RETURN
6080 REMline adr. get
6090 W0=0:W1=(ET-TT)/4
6100 IF W1-1-W0=0 GOTO 10060
6110 W2=INT((W1+W0)/2):LA=W2*4+TT-A:GOSUB 6150
6120 IF V-AO=0 GOSUB 6160:IF V THEN RETURN
6130 DATA 1#D2,1#6140:IF AO:V THEN W1=W2:GOTO 6
100
6140 W0=W2:GOTO 6100
6150 AO=PEEK(LA)+PEEK(LA+1)*256:RETURN
6160 V=PEEK(LA+2)+PEEK(LA+3)*256:RETURN
6170 GOSUB 3810:POKE LA+2,W0:POKE LA+3,W1:RETUR
N
6180 REMconst get
6190 GOSUB 3860
6200 GOSUB 6220:IF F GOTO 10060
6210 RETURN
6220 F=0:IF C-36=0 GOTO 1420
6230 IF (C>47)*(C<58) GOTO 1470
6240 V=180:IF C-255=0 GOTO 3860
6250 F=1:RETURN
6260 REM#C#D#E
6270 AO=205:REM#C#D:GOTO 5920
6280 REMline
6290 IF NA=0 GOTO 10080
6300 GOSUB 100:GOSUB 6690:GOSUB 5830:IF C-141=0
GOTO 6500:REM#C#D#E
6310 IF C-142=0 GOTO 6380:REM#C#D#E
6320 IF C-140 GOTO 10060
6330 GOSUB 3860:IF C-128=0 GOTO 6360
6340 GOSUB 6220:IF F=0 GOTO 6520
6350 GOTO 6390
6360 GOSUB 5840:IF C-141=0 GOTO 6500:REMthen go
to
6370 IF C-143=0 GOTO 6550
6380 GOSUB 8150
6390 GOSUB 8150:GOSUB 6400:V=NA:GOSUB 5970:TF=0
:GOTO 5460
6400 AO=202:REM#C#D:IF CF=0 GOTO 6460
6410 IF (ZF=0)+(ZF=1) GOTO 6490
6420 A=A-6:IF ZF-A=0 GOTO 6460:REM#C#D#E
6430 AO=194:IF ZF=2=0 GOTO 6460:REM#C#D#E
6440 GOSUB 2900:AO=218:REM#C#D:IF ZF=2=0 THEN AO
=210:REM#C#D#E
6450 GOTO 6480
6460 IF AF-1=0 GOTO 6480
6470 W0=124:W1=181:GOSUB 4070:REM#D#E,A,HiorL
6480 W0=A-162:REM#E#L#J:RETURN
6490 AO=218:REM#C#D#E:GOTO 6480
6500 REMthen, then goto%, goto%
6510 GOSUB 6180:REMline No. get
6520 GOSUB 6400:GOSUB 6530:GOSUB 6480:GOTO 6070 5930
6530 W1=-8:IF AO-INT(AO/16)*16=2 THEN W1=8
6540 AO=AO+W1:RETURN
6550 REMthen return
6560 GOSUB 3860:GOSUB 6400:GOSUB 6530:W1=AO-2:G
OTO 4130
6570 REMline
6580 GOSUB 300:GOSUB 3010:GOSUB 3970:GOSUB 6690
:GOSUB 5840:IF EF=0 GOTO 6610
6590 GOSUB 320:AO=218:W0=56:IF C-141 GOSUB 6710
:AO=220
6600 GOTO 5920
6610 I=1:V=143:IF C-141 GOSUB 6710:V=141

```



```

6620 GOSUB 4000:GOSUB 300:GOSUB 4120:REM a=a+1
6630 GOSUB 6660:GOSUB 4170:GOSUB 6680:IF C-44=0
GOTO 6630
6640 V=A-QS+2:GOSUB 4170:GOSUB 3970:REM popADR.1
IF PS=3 THEN POKE S,1
6650 RETURN
6660 GOSUB 6180:REM 1.No.:IF PS=3 GOSUB 6080
6670 RETURN
6680 I=I+1:RETURN
6690 IF C-128=0 THEN RETURN
6700 GOTO 10060
6710 IF C-142=0 THEN RETURN
6720 GOTO 6700
6730 REM 6730
6740 GOSUB 6760:IF C-44=0 GOSUB 5550:GOTO 3860:
REM pokeX,Y.
6750 A0=235:V=29665:GOTO 4020:REM xDE,HL:popHL
10(HL),E
6760 GOSUB 5650
6770 REM parameter X,Y
6780 GOSUB 120
6790 GOSUB 900:GOTO 120
6800 REM 6800
6810 GOSUB 5650:GOSUB 3860:GOTO 5480
6820 REM 6820
6830 GOSUB 3860:W1=201:GOTO 4100:REM ret
6840 REM 6840
6850 IF PS=2 GOTO 5850:REM ean
6860 GOSUB 3860:IF C-42=0 GOTO 7090
6870 GOSUB 1230:IF (PS=1)*(VF=-3)+(VF=4)+(VF=1
0) GOTO 10090
6880 IF C=40 GOTO 7030
6890 A0=1:IF VF=4=0 THEN A0=4
6900 IF PS=3 GOTO 6930
6910 IF NM(I) GOSUB 1510:GOTO 6910
6920 GOSUB 7070
6930 GOSUB 6180:GOSUB 7050:IF C-41 GOTO 6970
6940 IF PS=3 GOSUB 7130:GOTO 7020
6950 IF (VF=1)+(VF=6) GOTO 7060
6960 S=A+1:GOTO 7010
6970 GOSUB 910:GOSUB 3890:GOSUB 6180:GOSUB 7050
IAO=A0-1
6980 IF PS=3 GOSUB 7130:GOSUB 3900:GOTO 6940
6990 IF (C>41)+(VF=-2)+(VF=5) GOTO 7060
7000 GOSUB 3970:5=(V+1)*(S+1)
7010 GOSUB 7140:GOSUB 7160
7020 GOSUB 3860
7030 IF C-44=0 GOTO 6860
7040 RETURN
7050 IF (V>0)*(V<256) THEN RETURN
7060 GOTO 10090
7070 NM(I)=NM:IF NE=0 THEN RETURN
7080 GOTO 10070
7090 GOSUB 3860:IF C-82=0 GOSUB 6180:RR=V:GOTO
7030
7100 IF DD<0 GOTO 7060
7110 IF C-84=0 GOSUB 6180:DD=-1:VT=V:GOTO 7030
7120 GOTO 10060
7130 IF A0<3=0 THEN POKE A(A0-3),V
7140 W2=A0-3:IF W2=0 THEN A(W2)=A(W2)+1
7150 RETURN
7160 NM(I+1)=A0*256+V:NM(I+2)=S*2:RETURN
7170 REM 7170
7180 GOSUB 3860:GOSUB 5480:IF EF>0 GOTO 7120
7190 GOSUB 350:GOSUB 2880:IF C-158 GOTO 7120:RE
M 7190
7200 GOSUB 120:GOSUB 2880:IF C-159=0 GOSUB 120:
GOTO 7220:REM tep
7210 V=1:GOSUB 350
7220 V=587:GOTO 4000
7230 REM 7230
7240 GOSUB 3860:GOSUB 5810:V=0:REM val:IF F GOTO
7280
7250 IF C-44=0 GOSUB 7260:GOTO 7230
7260 GOSUB 2960:IF VF-1 GOTO 10060
7270 IF C-44=0 GOTO 7250
7280 GOSUB 350:V=613:GOTO 4000
7290 REM 7290
7300 GOSUB 3860:IF C-34=0 GOTO 7420:REM ""
7310 IF C-76=0 GOTO 7440
7320 IF C-128=0 GOSUB 3860:GOSUB 6710:GOTO 7440
7330 IF C-84=0 GOTO 7370
7340 VF=1:IF C-33 THEN VF=0:GOSUB 8150
7350 GOSUB 620:GOSUB 6200:V=V*SN:IF VF=0 GOTO 7
390
7360 GOSUB 3810:W1=W0:GOSUB 4100:GOTO 7400
7370 REM var.
7380 GOSUB 2950:IF (VF-1)*(VF-B) GOTO 10060

```

```

7390 GOSUB 4170
7400 IF C-44=0 GOTO 7290
7410 RETURN
7420 REM ""
7430 S=A2:GOSUB 3930:A2=A:GOSUB 3180:GOSUB 3970
IA=A2:A2=S:GOTO 7400
7440 GOSUB 6660:GOTO 7390
7450 REM 7450
7460 B=2227
7470 GOSUB 7600:IF C-44=0 GOTO 7450
7480 RETURN
7490 REM 7490
7500 GOSUB 100:V=174:IF C-41=0 GOTO 8970
7510 GOSUB 900:GOSUB 7530
7520 GOSUB 210:V=1890:GOTO 7610
7530 REM var. address get
7540 GOSUB 2950:IF (VF=1)+(VF=B) GOTO 350
7550 S=VF:GOSUB 3930:IF VF-4=0 GOSUB 3250:GOTO
7570
7560 GOSUB 380
7570 GOSUB 3970:VF=B:RETURN
7580 REM 7580
7590 B=2158:GOSUB 100:GOSUB 900
7600 GOSUB 7530
7610 IF VF-B=0 GOTO 7700
7620 IF VF-4=0 GOSUB 4150:B=B-3
7630 B=B+5:GOTO 7700
7640 REM 7640
7650 GOSUB 100:GOSUB 900:GOSUB 3010:V=1920:IF E
F=1 THEN V=1928
7660 GOTO 4000
7670 REM 7670
7680 B=1157
7690 GOSUB 6760
7700 V=B:GOTO 4000
7710 REM 7710
7720 GOSUB 7750:B=3336:IF F=0 THEN B=-4012:REM e
ta
7730 GOSUB 6760:IF B<0 GOSUB 6790:B=-B
7740 GOTO 7700
7750 GOSUB 3860:F=C-64:IF F GOTO 8150
7760 RETURN
7770 REM 7770
7780 GOSUB 7750:B=3331:IF F=0 THEN B=-4010:REM e
set
7790 GOTO 7730
7800 REM 7800
7810 GOSUB 7750:B=3270:IF F=0 THEN B=3999:REM p
e 1109
7820 GOTO 7690
7830 REM 7830
7840 GOSUB 100:V=1128:GOTO 4000
7850 REM 7850
7860 GOSUB 3010:V=1135:IF EF-1=0 GOTO 7880
7870 GOSUB 6790:V=1140
7880 GOSUB 4000:IF C-44=0 GOTO 7850
7890 RETURN
7900 REM 7900
7910 B=3361:GOTO 7950
7920 REM 7920
7930 GOSUB 3860:IF C-128=0 GOTO 8160:REM line in
put
7940 GOSUB 8150:B=3366
7950 N=0:GOSUB 3890:GOSUB 6760
7960 GOSUB 900:GOSUB 6770
7970 N=N+1:IF C-44=0 GOTO 7960
7980 W0=62:W1=N:GOSUB 4070:GOTO 7700
7990 REM 7990
8000 GOSUB 100:GOSUB 900:GOSUB 3070:V=3852:GOSU
B 4000
8010 IF C-44=0 GOTO 8000
8020 RETURN
8030 REM 8030
8040 B=2183:GOTO 7600
8050 REM 8050
8060 GOSUB 8110:IF F=0 GOSUB 8080:B=2145:GOTO 7
600:REM/T
8070 B=2204:GOSUB 8120:GOTO 7600
8080 GOSUB 3860
8090 IF C-84 GOTO 8140
8100 RETURN
8110 GOSUB 3860:F=C<47:RETURN
8120 IF C-34 GOTO 8150
8130 GOSUB 3160:V=3021:GOSUB 4000:REM h1 PRINT:1
IF C-59=0 THEN RETURN:REM
8140 GOTO 10060
8150 PT=PT-1:RETURN
8160 REM 8160

```

## リスト1 BASICコンパイラ ソース・リスト

```

8170 GOSUB 3860:IF C=155 GOTO 8140
8180 GOSUB 3860:GOSUB 8120:B=2217:GOSUB 7530
8190 IF VF=2<0 GOTO 8140
8200 GOTO 7610
8210 REM(2217) / 5, / 1
8220 B=2994:GOSUB 8110:IF F GOTO 8260
8230 GOSUB 3860:B=2847:IF C=B=0 GOTO 8250:REM/
P
8240 B=2743:GOSUB 8090:REM/T
8250 GOSUB 3860
8260 GOSUB 3860:V=B:IF F<0 GOTO 4000:REMnew lin
e
8270 IF F=0 GOTO 8400
8280 EF=-1:REM,;
8290 GOSUB 3860
8300 GOSUB 8430:IF F=1=0 THEN 8360
8310 IF F GOTO 8340
8320 IF EF=1=0 GOTO 8400
8330 GOSUB 8150:GOTO 8380
8340 IF EF=1=0 THEN RETURN:REMend mark
8350 GOTO 4000:REMcR
8360 IF C=44=0 THEN V=V-2:GOTO 8390:REM,
8370 REM:IF EF=1=0 GOTO 8290
8380 V=V-4
8390 GOSUB 4000:V=B:GOTO 8280
8400 IF C=169=0 GOSUB 100:GOSUB 210:V=12*B:GOTO
8300:REntab
8410 GOSUB 8150:GOSUB 3010:V=B+1:IF EF=1=0 THEN
V=18+B
8420 GOTO 8300
8430 GOSUB 5810:IF F THEN RETURN
8440 F=-((C=44)+(C=59)):RETURN
8450 REM(44)
8460 V=177
8470 GOSUB 3860:A0=195:GOTO 4020
8480 REM(195)
8490 V=3:GOTO 8570
8500 REM(3)
8510 B=707
8520 GOSUB 6660:GOSUB 350:GOTO 7700
8530 REM(666)
8540 B=353:GOTO 8520
8550 REM(353)
8560 V=349
8570 GOTO 8970
8580 REM(349)
8590 V=1011:GOTO 8570
8600 REM(1011)
8610 V=1025:GOTO 8570
8620 REM(1025)
8630 GOSUB 3860:V=1598:GOSUB 4180:V=58323:GOTO
4180
8640 REM(58323)
8650 GOSUB 3860:IF C=83=0 GOSUB 6760:V=106:GOT
O 8700:REM S
8660 IF C=67=0 GOSUB 100:V=1080:GOTO 8700:REM C
8670 V=1119:IF C=78=0 GOTO 8690:REM N
8680 V=1112:IF C=82 GOTO 10660:REM R
8690 GOSUB 3860

```

## リスト2 コンパイラ用ランタイム・ルーチン

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F +Sum
E000 C3 EB EE C3 EB EE 4D 06 10 21 00 00 09 CB 11 3A
E010 17 30 01 19 10 F7 C9 EB CD 7F EE F5 EB CD 7E 170
E020 F5 CD 2C EE C1 79 C1 A9 1F 38 58 C9 D5 06 10 1CE
E030 7C 4D 21 00 00 05 D9 E1 D9 CB 11 17 ED 6A ED 52 1EB
E040 7C 4D 21 00 19 3F D9 ED 6A D9 10 ED D9 D1 C9 EB 18 1D4
E050 EE 79 1F D9 D0 18 2C EB CD 20 EE D9 C9 E5 A7 ED 161
E060 52 E1 CB F5 7C AA 17 38 02 F1 C9 F1 3F C9 EB CD 1D2
E070 83 EE EB C9 7C B5 C8 29 21 01 00 25 6C C9 A7 13A
E080 CB 7C B5 C8 29 21 00 A7 ED 52 D1 C9 A7 06 37 154
E090 C1 08 11 01 00 CD 50 EE 21 FF D0 23 C9 A7 ED 52 1F
E0A0 30 08 08 38 06 EB CD B4 EE E5 EB CD B4 EE E9 C1 1C1
E0B0 D1 C5 48 42 29 07 7E 23 66 AF C9 D1 EB E3 73 23 1C9
E0C0 72 C9 A7 ED 52 21 FF CB 23 C9 EB CD 06 E5 1EB
E0D0 3F 18 04 EB CD 50 EE 21 FF D0 23 C9 A7 ED 52 1F
E0E0 37 21 00 00 CB 2B A7 C9 F1 3F E3 11 00 00 00 00 1C9
E0F0 E5 CD B6 EE 4E 23 46 E1 23 23 5E 23 5E 23 68 17E
Sum 98 9E B4 B6 A9 55 D6 76 EB 83 6B D7 69 16 41 73 1CD

```

## リスト3 オブジェクト用ランタイム・ルーチン

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F +Sum
8000 C3 FB 03 C3 70 BA 7C 4D 06 10 21 00 00 29 CB 11 02
8010 17 30 01 19 10 F7 C9 EB CD 7F 0F F5 EB CD 7F 80 194
8020 F5 CD 2C 00 C1 79 C1 A9 1F 38 58 C9 D5 06 10 160
8030 7C 4D 21 00 00 05 D9 E1 D9 CB 11 17 ED 6A ED 52 1EB
8040 7C 4D 21 00 19 3F D9 ED 6A D9 10 ED D9 D1 C9 EB 18 1D4
8050 80 79 1F D9 D0 18 2C EB CD 20 D0 C9 C9 E5 A7 ED 185
8060 52 E1 CB F5 7C AA 17 38 02 F1 C9 F1 3F C9 EB CD 1D2
8070 83 08 EB C9 7C B5 C8 29 21 01 00 25 6C C9 A7 1CD
8080 CB 7C B5 C8 29 21 00 A7 ED 52 D1 C9 A7 06 37 154
8090 C1 08 11 01 00 CD 50 EE 21 FF D0 23 C9 A7 ED 52 1F
80A0 30 08 08 38 06 EB CD B4 EE E5 EB CD B4 EE E9 C1 1EB
80B0 D1 C5 48 42 29 07 7E 23 66 AF C9 D1 EB E3 73 23 1C9
80C0 72 C9 A7 ED 52 21 FF CB 23 C9 EB CD 06 E5 1EB
80D0 3F 18 04 EB CD 50 EE 21 FF D0 23 C9 A7 ED 52 1F
80E0 37 21 00 00 CB 2B A7 C9 7C A2 67 7D 83 6F C9 7C 114
80F0 B2 67 7D 83 6F C9 7C AA 67 7D AB 6F C9 21 C9 C3 1B

```





## リスト3 オブジェクト用ランタイム・ルーチン

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| BAE0 | D1 | 38 | F1 | C8 | 18 | F0 | 3E | 1B | F5 | CD | FD | BA | F1 | D3 | FF | 167 |
| BAF0 | 3E | 80 | D3 | FE | 3E | 01 | CD | FE | BA | AF | D3 | FE | C9 | AF | C5 | 185 |
| Sum  | 32 | F7 | 1B | 66 | 76 | AB | 92 | EE | CB | F9 | 3B | 7C | 98 | 0D | 54 | 83  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  |
| BE00 | 4F | 06 | 0F | 11 | 00 | 00 | D8 | FE | E4 | 00 | B9 | 28 | 00 | 18 | 7A | B3  |
| BE10 | 20 | F4 | 10 | F2 | ED | 7B | 04 | 90 | 37 | C9 | D1 | C1 | C9 | 18 | 7C | 119 |
| BE20 | 17 | 18 | 3D | 18 | 6C | 18 | 40 | 18 | 7A | 18 | 61 | 18 | 08 | 18 | 34 | 18  |
| BE30 | 63 | ED | 73 | 04 | 90 | 6D | BB | ED | 73 | 04 | 90 | 06 | 03 | 03 | 4F | 12F |
| BE40 | 88 | 04 | CD | CD | 8B | 21 | 00 | 00 | 22 | 90 | 3E | 04 | 18 | 9A | CD | 1FD |
| BE50 | E7 | BA | 78 | CD | E9 | 8A | CD | FB | BA | D8 | FE | 0F | 30 | B6 | C9 | 122 |
| BE60 | CD | 92 | 85 | ED | 73 | 04 | 90 | F7 | CB | 47 | 23 | 7E | F5 | CD | E9 | 158 |
| BE70 | BA | F1 | FE | 07 | 38 | 06 | FE | 1E | 3E | 00 | 38 | 04 | 3A | 2D | 90 | 3C  |
| BE80 | 32 | 2D | 90 | 10 | E6 | 47 | CD | 92 | 85 | ED | 73 | 04 | 90 | 03 | 08 | 109 |
| BE90 | 0A | CD | 92 | 85 | ED | 73 | 04 | 90 | CD | F7 | CB | 47 | 23 | 7E | CD | E9  |
| BEA0 | 88 | 18 | 07 | 3A | 2D | 90 | C9 | 0D | ED | 44 | 47 | CD | DD | BA | 18 | B3  |
| BB00 | 18 | 26 | 18 | 13 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 48 | 18 | 38 | 18 | 4C | 18 | 07  |
| BB10 | 18 | 08 | 18 | 13 | CD | 88 | C3 | 2E | 0A | CD | 92 | 85 | ED | 73 | C3 | 121 |
| BB20 | 89 | 08 | CD | 92 | 85 | ED | CD | BB | 2A | D1 | 11 | 26 | 00 | CD | E9 | 100 |
| BB30 | 47 | 2E | 20 | CD | CA | 08 | 10 | FB | C9 | 11 | 0A | 00 | CD | 2D | B0 | 182 |
| BBF0 | 3E | 0A | 95 | C9 | 3A | 6E | 07 | 5F | 7D | BB | 0D | 3A | D1 | 11 | 95 | 0D  |
| Sum  | B7 | A3 | 72 | 4A | 72 | E3 | EA | B9 | 17 | 53 | B6 | CB | CA | E9 | 14 | 9F  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  |
| BC00 | 7D | 32 | D1 | 11 | C9 | CD | 92 | 85 | ED | 73 | 04 | F4 | BB | 18 | C9 | 7D  |
| BC10 | 2E | 00 | 8D | 20 | 13 | CB | CD | 30 | 28 | 0E | CB | D5 | FE | 08 | 2B | 0A  |
| BC20 | 1E | 14 | 28 | 04 | CB | BD | 3D | 00 | 7B | 32 | 16 | 90 | 18 | 0A | AF | 2D  |
| BC30 | 2B | 03 | 3C | 2D | 0C | 15 | 90 | C3 | 84 | AF | 01 | 3E | FF | 21 | 10 | 24  |
| BC40 | 00 | ED | 11 | 01 | ED | 01 | 3F | 1F | CD | 50 | 0C | 83 | 05 | 0C | 46 | 0A  |
| BC50 | EB | 13 | 1A | 21 | 2F | A0 | FE | 52 | 28 | 00 | 21 | B0 | 00 | FE | 53 | 2B  |
| BC60 | 06 | 2E | A8 | FE | 58 | 20 | 03 | 22 | 1D | 90 | 10 | E5 | C9 | F3 | E1 | ED  |
| BC70 | 73 | 04 | 90 | 31 | 00 | 91 | D8 | EB | F4 | B0 | D3 | EB | E9 | E1 | ED | 7B  |
| BC80 | 0A | 90 | D8 | EB | E6 | 7F | D3 | EB | F4 | B0 | D3 | EB | E9 | E1 | ED | 7B  |
| BC90 | 1B | C8 | 3B | CB | 5B | 47 | 04 | C5 | AF | 37 | 17 | FD | CD | A3 | BC | 3D  |
| BCA0 | C1 | 4F | C9 | CD | 72 | 82 | 01 | 00 | EO | AF | 19 | C9 | F7 | 21 | C0 | FE  |
| BCB0 | ED | 4B | E9 | E1 | D9 | C1 | D5 | 47 | CD | 70 | C0 | 7D | BB | D0 | FD | 11C |
| BCD0 | 19 | D8 | F9 | E5 | D9 | C9 | CD | AC | CB | 8A | BC | 48 | 22 | 19 | 90 | 14C |
| BCD0 | ED | 43 | 1B | 90 | 2A | 19 | 90 | 11 | 70 | 0E | A7 | ED | 52 | 11 | 2B | 187 |
| BCD0 | 00 | C3 | 2D | 80 | CD | 95 | 8C | D9 | ED | 4B | 1B | 06 | 00 | 00 | 08 | 29  |
| BCD0 | C3 | CD | 8C | AC | CD | 8C | BA | BC | CD | 3E | 0C | A1 | 21 | 00 | 00 | 1D2 |
| Sum  | 1C | BA | B0 | DE | AA | 06 | B4 | 9E | 6F | 35 | 1A | B7 | A7 | 4F | 8B | 9A  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  |
| BD00 | CD | 23 | C9 | 11 | 2F | A0 | 18 | 04 | ED | 5B | 1D | 90 | ED | 53 | 06 | 90  |
| BD10 | CD | AC | 8C | CD | BA | 8C | CD | 3E | 0C | 47 | 79 | CD | 06 | 90 | C3 | 05  |
| BD20 | 0C | 11 | 2F | A0 | 18 | 04 | ED | 5B | 1D | 90 | ED | 53 | 06 | 90 | C3 | 22  |
| BD30 | 40 | 90 | DD | 52 | 90 | 32 | 53 | 90 | DD | 3A | 00 | 00 | E1 | 22 | 4C | 127 |
| BD40 | 90 | D1 | ED | 53 | 40 | 90 | C1 | ED | 43 | 48 | 90 | E1 | E5 | C5 | 22 | 46  |
| BD50 | 90 | CD | D5 | 80 | 20 | 06 | D9 | CD | 83 | BE | 18 | 17 | EB | 38 | 14 | D9  |
| BD60 | 21 | 46 | 90 | E5 | 11 | 4E | 90 | 01 | 04 | 00 | ED | B0 | D1 | 0E | 08 | ED  |
| BD70 | B0 | D9 | EB | ED | 52 | 22 | 44 | 90 | E5 | 2A | 48 | 90 | ED | 5A | 4C | 12B |
| BD80 | 90 | CD | 5D | 80 | 20 | 0A | D1 | CD | FB | BC | 0D | CB | 00 | C6 | 18 | 55  |
| BD90 | E5 | 21 | 01 | 00 | 01 | 28 | 00 | 38 | 05 | 2B | 2B | 01 | D8 | FF | 22 | 4E  |
| Sum  | EA | 9F | 1F | 85 | 72 | 7B | ED | 48 | 16 | 04 | D5 | B0 | 02 | 7F | B2 | CC  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| BD90 | 90 | ED | 43 | 50 | 90 | E1 | 30 | 01 | EB | AF | ED | 52 | 22 | 44 | 90 | D1 |
| BD00 | 7A | B3 | D8 | D6 | CD | 5D | 80 | D9 | 01 | DD | BE | 11 | F7 | BE | CD | 09 |
| BD00 | BE | 2B | C7 | D9 | 04 | 03 | 0E | 30 | 04 | CD | FB | 80 | EB | 22 | 44 | 90 |
| BD00 | A7 | ED | 52 | 13 | ED | 53 | 54 | 90 | CD | 2D | 80 | 22 | 56 | 90 | D5 | 22 |
| BD00 | 4A | 90 | 22 | 4C | 90 | CD | 60 | 8C | CD | 13 | BE | CD | 7D | BC | 21 | 53 |
| BD00 | 90 | 35 | C2 | 39 | BD | E1 | E1 | 2A | 40 | 90 | E9 | 01 | D5 | BE | 11 | EC |
| Sum  | 60 | 95 | EC | 15 | E7 | 6A | 01 | 44 | 4A | A3 | ED | 4C | AE | AF | 4D | 14 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  |
| BE00 | BE | 18 | 06 | 01 | E0 | BE | 11 | 00 | BF | ED | 43 | 0D | 90 | ED | 53 | 13  |
| BE10 | 90 | D9 | C9 | F7 | CD | 7F | BE | CD | 22 | 4A | 90 | DD | 00 | 46 | 2B | 117 |
| BE20 | 05 | 21 | 00 | 18 | 2D | 2A | CA | 90 | E5 | ED | 5B | 54 | 90 | 29 | 38 | 1E3 |
| BE30 | 02 | ED | 52 | E1 | ED | 48 | 56 | 90 | 38 | 03 | ED | 52 | 03 | ED | 5B | 4A  |
| BE40 | 90 | 19 | 22 | 4C | 90 | 7B | B1 | 28 | 08 | ED | 43 | 22 | 90 | 2A | 4A | 19B |
| BE50 | 90 | ED | 42 | 22 | 44 | 90 | 21 | 0C | 90 | 22 | 0A | 90 | 21 | 12 | 90 | 22  |
| BE60 | 10 | 90 | CD | F7 | BE | 20 | FB | 2A | 40 | 90 | 7C | B5 | CB | 28 | 22 | 44  |
| BE70 | 90 | 21 | DD | BE | 22 | 0A | 90 | 21 | F7 | BE | 22 | 10 | 90 | 18 | 25 | A17 |
| BE80 | 44 | 90 | 22 | 42 | 90 | 38 | 03 | CD | 99 | 90 | 2A | 46 | 90 | E5 | 2A | 46  |
| BE90 | 90 | CD | 9C | BE | DD | CB | 00 | 4E | 2B | 30 | D1 | C9 | CD | AC | BC | D0  |
| BEA0 | CB | 00 | 4E | 2B | 05 | CD | 0F | 90 | 18 | 07 | DD | CB | 00 | CE | CD | BA  |
| BEB0 | BC | 22 | 58 | 90 | 32 | 5A | 90 | EB | 2A | 35 | 90 | 29 | EB | 30 | 06 | 13  |
| SEC0 | 46 | CD | 06 | 90 | 77 | ED | 53 | 35 | 90 | C1 | 2A | 42 | 90 | 7C | B5 | CB  |
| BED0 | 28 | 22 | 42 | 90 | C9 | 2A | 46 | 90 | 23 | 22 | 44 | 90 | C9 | CD | D5 | BE  |
| BEF0 | 2A | 4E | 90 | ED | 5B | 48 | 90 | 19 | 22 | 48 | 90 | C9 | 3A | 5A | 90 | 87  |
| BEF0 | 2A | 58 | 90 | DD | 02 | 23 | 3C | C9 | CD | EC | BE | ED | 48 | 90 | 90 | C9  |
| Sum  | D5 | CA | FB | 01 | 98 | 7C | 10 | 64 | 60 | 19 | 97 | 18 | 98 | 11 | 3A | F7  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Add  | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  |
| BF00 | 2A | 58 | 90 | 3A | 5A | 18 | F2 | 22 | 35 | 90 | C9 | E3 | 40 | E1 | E3 | 94  |
| BF10 | 11 | DD | FF | CD | 7F | B0 | 30 | 03 | 11 | 2B | 00 | ED | 53 | 40 | 70 | 1AD |
| BF20 | A7 | CD | FD | 7E | 60 | A7 | CB | 67 | 22 | 42 | 90 | DD | 2A | 2A | 19 | 90  |
| BF30 | 22 | 44 | 90 | 3A | 42 | 90 | A7 | C5 | FB | 4E | 01 | CD | 60 | 8C | DD | 4E  |
| BF40 | 00 | DD | 66 | 01 | FD | 23 | 06 | 08 | AF | CB | 11 | 1F | 10 | FB | ED | 4B  |
| BF50 | 1B | 90 | 18 | 04 | 1C | 1C | 1D | 10 | FA | AF | A1 | 11 | ED | 6A | 10 | 1CB |
| BF60 | FC | D0 | 75 | DD | 04 | 7D | 01 | CD | 7B | C1 | 21 | 43 | 90 | 35 | 08 | 168 |
| BF70 | 10 | 0E | 2A | 44 | 90 | 23 | E5 | DD | E1 | 11 | 20 | 00 | 19 | D8 | 18 | 14  |
| BF80 | ED | 5B | 40 | 90 | 1D | DD | E5 | E1 | 11 | 00 | 20 | 19 | 00 | 11 | CD | 19C |
| BF90 | E0 | 19 | D8 | 3F | DD | 22 | 19 | 90 | 08 | CB | CB | 3A | 18 | 90 | E3 | ED  |
| BF00 | D1 | E3 | ED | CB | 4C | BC | 22 | 33 | 90 | C9 | AF | 01 | 3E | EB | 32 | 07  |
| BF10 | 90 | E3 | D1 | C1 | E3 | 22 | 40 | 90 | 7C | B5 | CB | 7F | B7 | CB | 2A | 33  |
| BF20 | 90 | 22 | 42 | 90 | F5 | 2A | 46 | 90 | E1 | 28 | 00 | 00 | 29 | 22 | 42 | 90  |
| BF30 | E1 | CD | 07 | 90 | ED | 48 | 40 | 90 | CD | 5D | CD | 07 | 90 | F1 | 3D | 13  |
| BF40 | 20 | E2 | C9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 1CB |
| BF50 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 100 |
| Sum  | EA | 9F | 1F | 85 | 72 | 7B | ED | 48 | 16 | 04 | D5 | B0 | 02 | 7F | B2 | CC  |



B511 定価2,500円(¥300)

東京・代々木

工学社

好評発売中!!

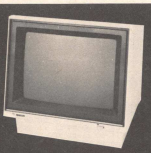
## PC-活用研究

## お詫びと訂正

本誌8月号p.369のNew Productsのページで、(株)ニエコのRGB 14型カラーディスプレイと、(株)東映通商の14型高解像度16色表示

CRTディスプレイの写真が入れ違っていました。お詫びして訂正いたします。

(編)



▲RGB14型カラーディスプレイ  
NH-14DE (定価: ¥118,000)  
〈問い合わせ先〉(株)ニエコ中央営業所  
●101 東京都千代田区神田松永1番地  
※京ビル3F  
☎(03)253-0761



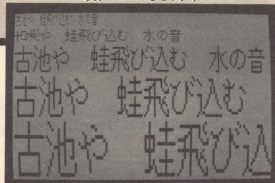
▲14型高解像度16色表示CRTディスプレイ  
FTC-1433H (定価: ¥138,000)  
FTC-1433H (定価: ¥11



# 高速GET, PUT & グラフィックSYMBOL文の拡張

■秋津明宏

写真1 GDCもビックリ



PC-8801にはSYMBOL文がないのでこれを付け、さらにGET, PUTも高速なものを作りました。もちろん、これらはBASICの拡張コマンドとして登録してあるので、コマンドとして使えます。

## 使用法

プログラムを入力、あるいはロードした後、CLEAR、&HAF5F: DEF USR=&HB000: A=USR(0)を実行します。

使用するコマンドはISET, IRESET, POLLの3つの未処理コマンドです。

### ★注意

- ①処理可能なデータの大きさは3Kバイトまで(範囲外はOM error)。
- ②IRESETおよびPOLLで格納されたデータが前のデータを破壊してもエラーはでない。
- ③データ・エリアはC000H～E5FFHまでの約10Kバイト。その範囲外はOM error。

## 書式

### (1) IRESET

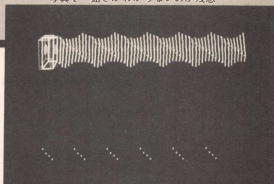
書式: IRESET(X, Y) - (X', Y') { <データ格納アドレス> } { <@> }

目的: GRAM上のグラフィック・パターンを任意のアドレスへ格納。

解説: 1) GRAMの処理は1バイト単位で、80×200ドット。

2) X, X', Y, Y'の満たすべき範囲は  $0 \leq X < X' \leq$

写真2 速さがわからないのが残念



メモリ・マップ

|      |                                 |      |
|------|---------------------------------|------|
| 0000 | NB-BASIC                        |      |
| 8000 | テキスト・ワーク・エリア                    | 7FFF |
| B000 | メイン・プログラム<br>1Kバイト              | AFFF |
| B400 | GRAM出力用<br>ワーク・エリア、3Kバイト        | B3FF |
| C000 | データ・エリア                         | BFFF |
| E000 | 約10Kバイト<br>BASICワーク・エリア<br>VRAM | E5FF |

80,  $0 \leq Y < Y' \leq 200$ 。

3) <@> はデータを続けて読み込む場合に、<データ格納アドレス>の代りに使う。A=USR(0)のとき@=C000Hとなり、IRESET文実行後は前にセットしたデータの次のアドレスに@がセットされる。

4) 総バイト数の計算は、

$(X' - X) * (Y' - Y) * 3 + 2 \leq 3000$ 。

例) ① IRESET(0, 0) - (5, 30), &HC0 0 0

② IRESET(X, Y) - (X+3, Y+20), @

①で必要なバイト数は、 $(5 - 0) * (30 - 0) * 3 + 2 = 452$ バイト。

### (2) ISET

書式: ISET(X, Y), <データ格納アドレス>

目的: IRESET文で格納したデータ、POLL文で処理したデータをG-RAMに出力する。

解説: 1) 80×200ドット。

## 主なエラーの原因

## (1) RESET文

- FC error ..... ● $0 \leq X < X' \leq 80$ ,  $0 \leq Y < Y' \leq 200$ をみたしていない。  
 ●OM error ..... ●C000H~E5FFH以外のエリアにデータを格納しようとした。  
 ● $(X'-X) * (Y'-Y) * 3 + 2$ が3Kバイトを超えた。

## (2) ISET文

- FC error ..... ●データをスクリーン外へ転送しようとした。  
 ●スクリーンへ出力不可能なデータを指定した。  
 ●OM error ..... ●C000H~E5FFH以外のエリアからデータを出力しようとした。

## (3) POLL文

- FC error ..... ●倍率に0を指定した。  
 ●〈回転方向〉を0, 1, 2, 3以外で指定した。  
 ●ISET不可能なデータを作成しようとした。  
 ●データのY方向のドット数が8の倍数でない。(〈回転方向〉に0以外を指定した場合のみ)  
 ●OM error ..... ●C000H~E5FFH以外のデータを処理しようとした。  
 ●処理しようとしたデータ、または拡大したデータが3Kバイトを超えた。

2) データ格納アドレスを間違えたと、当然エラーになったりおかしいパターンが出力されることがある。

例) ISET(X+5, Y), &HD000+452\*N

## (3) POLL

書式: POLL <ADRS 1>, <ADRS 2>, <回転方向>, <横倍率>, <縦倍率>

目的: 格納されたデータを回転、拡大させる。

解説: 1) <ADRS 1>にあるデータを回転、拡大して<ADRS 2>へ格納する。

2) <回転方向>は0, 1, 2, 3で指定し、順に右方向へ0°, 90°, 180°, 270°の回転。

3) データを回転するときY方向のドット数が8の倍数であること。

4) 拡大後のデータの大きさは、 $(X'-X) * (Y'-Y) * 3 * \text{横倍率} * \text{縦倍率} + 2 \leq 3000$

例) POLL &HC000, &HD000, 1, 2, 3

C000Hから格納されているデータを90°回転し、X方向を2倍、Y方向を3倍に拡大してD000Hから格納する。

## (4) CMD

書式: CMD

説明: G-RAMを約0.35秒で3画面クリアする。

B 3 CBHからの2バイトの上限アドレス・データを変え、データ・エリアが大きくなります。ただし、POLL文をB 4 00H~BFFFHで使うときは注意してください。

普通は8400H~AFFHを使うべきです (BASICのスタック・エリアに注意)。

他に、データがB000H~B 3 FFHのプログラムを破壊すると暴走の原因になります。

## 最後に

プログラムが暴走しないように色々とエラーチェックがしてあります。その主なものは、FC errorとOM errorです。FC errorではG-RAMへ転送するデータが画面からはみでるとか、データの読み出し位置が違う場合です。

しかし、上述のアドレスを変更した場合は暴走しても責任はもてません。

このプログラムはFM-8のSYMBOL文と違い、G-RAMのデータを処理するの少し変わった使い方ができると思います。ゲームにもどうぞ。

なお、デモ・プログラムの回転する立方体(?)は1/O'82年3月号の佐藤裕二氏の「リアルタイム・アニメーション・ツール」のデモ・プログラムから借りました。

## 参考文献

- 1) "Z80マイコンプログラム・テクニック", 電波新聞社  
 2) マイコン関係の雑誌

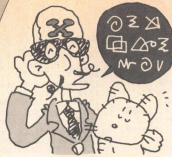
## 変更点

## 高速GET, PUT&amp;グラフィックSYMBOL文の拡張 デモ・プログラム

```
1000 ' ナミ フロウダ 1982年 11月 15日
1010 CLEAR ,&H8FFF:DEFINT A-R
1020 WIDTH 40,20:CONSOLE ,0,1
1030 DEF USR=&H0000:USR(0):CMD
1040 LOCATE 5,10:INPUT "カンジ ROM カ? プリマカ (y/n) "
1050 IF A$="N" OR A$="n" THEN 1400
1060 ' ハイク
1070 DEF FNK(N)=&HC000+100*N
1080 CLS:K=0:RESTORE #HAIKU
1090 LINE(0,0)-(639,199),4,BF
1100 FOR I=0 TO 12:READ A
1110 PUT(I*16,8),KANJI(A),PSET,8,4
1120 ISET(I*2,8)-(I*2+2,16),FNK(K)
1130 K=K+1:NEXT
1140 FOR K=0 TO 3 STEP 3
1150 Y=0
1160 FOR I=1 TO 4
1170 Y=Y+16*(I-1)
1180 FOR J=0 TO 12:K=I*1+J*2
1190 IF X=(I*1+J*2)0 THEN 1220
1200 POLL FNK(J),&H000,K,I*1,1
1210 ISET(X,Y+16*I+5),&HD000
1220 NEXT J,I,K
1230 FOR I=0 TO 2500:NEXT:CMD
```

```
1240 #HAIKU
1250 DATA &h3845,&h4353,&h2464,&h2720,&h333F,&h4
874,&h2453
1260 DATA &h397E,&h2460,&h2720,&h3F65,&h244E,&h3
238
1270 ' CLOCK
1280 FOR I=0 TO 9
1290 PUT(8,0),KANJI(&H2330+I),PSET
1300 IRESET(8,0)-(2,16),&HE000+100*I
1310 POLL &HE000+100*I,&HC000+864*I,0,3,3
1320 NEXT:CMD:RESTORE #CLOCK
1330 FOR I=1 TO 4:READ A
1340 PUT(8,8),KANJI(A),PSET,2,0
1350 IRESET(8,0)-(2,16),&HE200
1360 POLL &HE200,&HE300,0,2,1
1370 ISET(I*10+4,97),&HE300:NEXT
1380 LOCATE 11,5:PRINT "PC-8801 CLOCK"
1390 FOR K=0 TO 30
1400 T=TIME$
1410 FOR I=1 TO 8
1420 J=ASC(MID$(T,I,1))-48
1430 IF J=10 GOTO 1450
1440 ISET(I*6+4,70),&HC000+864*J
1450 NEXT I,K
1460 #CLOCK:DATA &h3B7E,&h4A2C,&h4943,&h2720
```





# らんだむ・あくせす・でくしょなり

## Random Access Dictionary

### コンパイラげんご《Compiler言語》

コンピュータ・プログラム用言語の1種。アセンブラ言語よりもより人間の言葉に近い表現でプログラムを書き、コンパイラと呼ばれるプログラムでマシン語に翻訳した後に実行する。アセンブラ言語によってプログラムを作成するときにはマシン語に関する知識や、レジスタ、メモリ構成など、ハードウェア自体に関する知識が必要であったのに対し、コンパイラ言語によってプログラムを作成するには、そのような知識はほとんど必要ない。また、標準的なプログラム言語を翻訳するコンパイラはほとんどの機種にそろえられており、機種によらず同じプログラムを使うことができる。

現在事務計算にはほとんどの場合、コボルというコンパイラ言語が用いられる。この言語はほとんどの計算を10進数で行ない、入出力、特に印刷に細かい形式指定ができるのが特徴である。この言語で、プログラムのA+Bの値をGに入れる部分は、

「ADD△A△To△B△GIVING△G.」と書く。

科学技術計算および経営戦略計算にはフォートランという言語が使用される。この言語は浮動小数点数を主として使うことを特徴とし、数値範囲を気にせずに使うことができる。また複雑な計算式を容易に表記することができる。A+Bの値をGに入れる命令は「G=A+B」で表わされる。

コンパイラ言語ではさらに、アルゴリズムとかPL/Iなどがあるが、業務用としてはほとんど使われていない。これは、言語としての優秀よりも、既成のプログラムの多さとか、プログラムの習熟度などが主な理由であり、今後も当分の間は変わらないと思われる。

このほか最近では、BASICコンパイラというものが出回り始めているが、BASICはもともとインタープリタ言語として作られたものであり、これをコンパイラにしてもさほど便利になるとは思えない面もある。(X)

### ろおるぶれいんぐげむ《Roll Plaing Game》

①ボールを転がすことにより行われるゲームのこと。ボーリング、ゲート・ボールetc.がある。

②さいころをふることにより行われるゲームのこと、すごろくetc.がある。バックギャモンは頭を使うためロールプレイング・ゲームとはみなされない。

### ろうるぶれいんぐげえむ《Role Plaing Game》

1人のプレイヤーが1個のユニット(キャラクター)を操作し、仮想敵である「ゲームズ・マスター」のあやつるさまざまな敵や障害を相手に冒険(Adventure)を続けていく一種のシミュレーション・ゲーム。このゲームでは「ゲームズ・マスター」は神のような絶対的存在であり、場合によってはサイコロの目を変えることもできる。有名なものとしてTSRの「Dungeons & Dragons」(E.T.も登場したが、日本版では意味不明ということでカットされた)やGDWの「Traveller」コンピュータ用としてはD&DをモデルにしたSir techの「Wizardry」などがある。

(ゆりしいず)

### 《投稿》

I/Oと言うせまい範囲内に載るという夢をかけて40円、あるいは60円も投資するギャンブル・ゲーム。一旦、のめり込むと借金が雪ダルマ式にふえていくので、政府ではこれを法律で禁止しようとしている。

類似語…とばくゲーム、ばくち

(西山隆彦)

### 《Y.M.O.》

①Yarashii Me no Ossan tachiの略

②Yellow Magic Orchestraの略

シンセサイザを多用したロック・グループで、マイコン少年に異常なほどの人気がある。最近では化粧品CMのテーマ・ソングをつくるなどして、若い女性からの人気も高い。また、彼らの音楽はテクノ・ポップス、変態音楽その他と呼ばれている。

### 《めだかの兄弟》

芸能界という川に出没していた3匹兄弟(姉妹?)で、そのうち1匹は、川の流れて進んだドラマに出た後、本当に川からはみでて、永久に川に戻るのぞみをなくした。

(猫目小僧)



(仙台市 Mr. Du)







MZ-2000

# DISK MONITOR

ディスク・モニタ



ディスク・ユーザーにとって  
なくてはならないユーティリティ

■エンジンルームM.M.

SHARPのDISK BASICでは、マシン語のセーブを直接に行なうことができません(いったんカセット・テープに落として、ディスクに転送する)。これでは、マシン語のデバックにはほとんど役にたたないばかりか、マシン語の取り扱い是非常に不便です。

本モニタは、ディスクに対するファイル管理と、セクタごとの読み書きなどの操作を行なうコマンドを備えており、DISK BASICと同じディスクセットを使用し、セーブ、ロードを行うことができます。

その他、多種のコマンドも備えているので、ディスクのユーザーにとって強力なツールとなることはもちろん、テープ・ベースで使っても充分役に立つと思います。

セーブ、ロードなどのファイル管理コマンドはDISK BASICで使用するディスクセット(スレーブorマスタ)に対してしか使用できませんが、ディスク・ダンプ・モードのコマンドはこの限りではありません。

ただし、DISK BASICのシーケンシャル・ファイルとランダム・ファイル(BSD, BRD)のロード、セーブ、削除はできません(プロテクト、プロテクト解除、リネームは可)。

## プログラム入力

ダンプ・リストをモニタ(MZ-1 Z001Mなど)を使って入力してください。

ジャンプ・アドレスは1400Hです。(ジャンプさせる前に必ずセーブしておくこと)。

## IPLから直接ロードするために

本モニタは、DISK BASICからRUNとするか、モニタ(MZ-1 Z001M)のLコマンドでテープからロードして起動します。しかし、この場合、一度BASICを起動しなければなりません。そこで、以下の手順により、IPLから起動できるディスクセットorテープを作成しておくことをお勧めします。

ディスクセットの場合

以下の手順はドライブ1のみを使用して行うものとします。

①新しいディスクセットを用意し、これをイニシャライズしておく(DISK BASICの"Utilityプログラム"の"1"と"S"を実行)。以下このディスクセットを④と書く。

②本モニタをいったん④にセーブする(DISK BASICのFiling CMTを使用、または本モニタ自身を使って行なうこともできる)。

③DISK BASICを起動し、④内の本モニタをRUNで起動する。

④DISK BASICのマスタ・ディスクセットをドライブ1にセットし、本モニタで、

] L3, 1, 1, 8000, 92FFCR

と入力する(モニタMZ-1 Z001Mを読み出す)。

⑤ドライブ1に④をセットし、

L1, 9400, NAME CRと入力する(本モニタを読み出す)。

⑥K, \*CR

を入力し、④内すべてののファイルを消す。

⑦Wコマンドもしくはスクリーン・エディット(詳しい使い方は各説明を参照のこと)を使って以下のようにメモリ内容を変更する。

80AF 00 14

8DC9 1D 1F

8DCC 93

これによってGRPHモードで"器", "■", "●"をキーイン可能となる。また、このとき以下の操作により起動時のファンクション・キー定義をしておくことができる。

⑧Hコマンドを使用してそれぞれ定義を行なう。

⑨X1200, 129F, 9200 CR

を実行(1200~129Fを9200~929Fへ転送)。

⑩以下のように、メモリ変更、これにより、MONITOR MZ-1 Z001Mをコールド・スタート、つまり0000番地にジャンプさせても、ファンクション・キーの内容は保存されるようになる。

008F 00 00 00

⑪S, 0, 35FF, 8000, NAME CRでセーブする。

⑫] CRでディスク・ダンプ・モードへ移行。

⑬0, 1, 1 CRで0トラックを1セクタ読み出す。

⑭スクリーン・エディットで、⑬で表示された内容の上2行を以下のように変更。

```

TRACK: 100
SECTOR: 101
***01 49 50 4C 50 52 4F 44 2E 4D 4F 4E 49 54 4F 52
***10 00 00 00 00 00 36 00 00 00 00 00 00 00 30 00
  
```



# スクリーン・エディット

M, W, w, などのコマンドで画面に表示されたメモリ内容は、コマンド待ち状態であればいつでもカーソルを動かしてスクリーン・エディットできます。また、これらのコマンドによって表示されたものでなくても、行の左端、つまりプロンプトのある位置から4桁のアドレスを書き、その後に1個以上のスペースを置いてデータ列を記述すれば、そのアドレス以降にそのデータ列が書き込まれます。アドレスのみでデータ列を書き込んだ場合、そのアドレスを含む一行を表示して、そのアドレスの位置にカーソルが現われてエディットができます。エディットによってメモリに書き込みを行なうと、その範囲の行を表示し(チェックサムやASCIIダンプも更新される)、次のアドレスの位置にカーソルが現れて、スムーズにエディットが続行できます。

## リファレンス

### コマンドモードについて

本モニタはコマンドの実行モードが2つあります。ノーマル・モードとディスク・ダンプ・モードで、それぞれプロンプトは、「ロ」(カタカナのロ)——ノーマル「ワ」(シャープ)——ディスク

で区別します。

モニタ起動はノーマル・モードになっていますが、後に示すコマンドによってモードの変更を行うことができます。

]]: コマンド・モード反転 (ノーマル、ディスク両モード共通)

【書式】

ノーマル・モードとディスク・ダンプ・モード(後述)の反転を行なう。また、ノーマル・モードからディスク・モードのコマンドを、ディスク・モードからノーマル・モードのコマンドを、モードの切り換えをすることなく実行した場合、"]"の後に続けて(他のモードの)コマンドを書くことによって実現できる。あるいはプロンプトをユーザーが書き変えてコマンドを与えてよい。

### ノーマル・モードのコマンド

M: メモリ・ダンプ

【書式】 M [ssss] [, [eeee]]

ssssを含む行からeeeeを含む行までのメモリ・ダンプを行なう。ここでいう「行」は、80文字でアドレスの最下位桁が00-Fの16バイト、40文字モードでは0-7または8-Fの8バイト分を指す。M, W, w, などのコマンドおよびメモリのスクリーン・エディットにおいての表示はすべて行単位で行なわれる。たとえば、

MF004, F02A

とした場合、実際はF000-F02F(80文字モード)のメモリ・ダンプが行なわれる。

ssssのデフォルト値は最後に表示した次のアドレス、eeeeのデフォルト値はssss+1。

表示中に受けつけられるキーは

【BREAK】: 表示を中止してコマンド待ちへ戻る。

【SPACE】: 表示を一時中断し、キー入力待ちになる。

【TAB】: 【SPACE】と同じ。

表示を中断してキー入力待ちになっているときは

【BREAK】: コマンド待ちに戻る。

【TAB】: 次の一行を表示してキー入力待ちに戻る。

【HOME】 (カーソル・コントロール): それぞれのカーソル・コントロールを行ない、Mコマンドから找

→ ける(カーソルを動かしてエディットできる)。

A: ディスアセンブル

【書式】 A [ssss] [, [eeee]]

ssssからeeeeまでを逆アセンブル表示する。表示中受けつけられるキーはMコマンドと同じ。

W: メモリ・セット(16進入力)

【書式】 Wssss

ssssを含む行を表示し、ssssのメモリ内容が表示されている位置にカーソルが現れ、16進数の書き込みを行なうことができる。キー入力ごとにチェックサムやASCIIダンプも更新される。また、16進キー以外に以下のキーが有効。

【SPACE】: 次のアドレスに進む。

【CR】: アドレスを次の行の先頭まで進める。

→: 一文字分カーソルを動かす。

←: 1バイト前に戻る(【SPACE】の逆)。

↑: 次の行に進む(行内での位置は不変)。

↓: 前の行に戻る(行内位置不変)ただし、カーソルが上に動くのではなく下段に新しく表示する。

【BREAK】: コマンド待ちに戻る。

【TAB】: キヤクタ入力モード(後述のWコマンドに移る)。

カナ: それぞれのキーモードに移行。

【GRPH】: 復帰(改行が行なわれるとノーマルに戻る)。

### WFTLOCK

s(小文字) G: メモリ・セット(キヤクタ入力)

【書式】 wssss

ssssを含む行を表示し、ssssのキヤクタが表示されている位置にカーソルが現れ、キヤクタの書き込みを行なうことができる。キー入力ごとに16進ダンプやチェックサムも更新される。また、以下のキーが有効。

【CR】: アドレスを次の行の先頭まで進める。

→: 次のアドレスに進む。

←: 前のアドレスに戻る。

↑: 次の行に進む(行内での位置は不変)。

↓: 前の行に戻る(行内での位置は不変)。

【BREAK】: コマンド待ちに戻る。

【TAB】: 16進モード(前述のWコマンド)に移る。

カナ: それぞれのキーモードに移行。

【GRPH】: 復帰(改行が行なわれるとノーマルに戻る)。

### SFTLOCK

X: メモリのブロック転送

【書式】 Xssss, eeee, dddd

ssss-eeeeのメモリ内容を、dddd以降にコピーする。転送元と転送先のアドレスが重なってもかまわない。

【CR】を押し続けることによりMと似た動作をします。

スクリーン・エディット・モードでのデータ列は前述のDLの形式で記述できます。DLの長さ(バイト数)も任意です。

つまり、このスクリーン・エディットの機能があれば、M, W, wコマンドがなくてもメモリ・ダンプとメモリ・セット(16進&キヤクタ入力)が一応できることになります。あえてM, W, wがあるのは、ダンプ・リストのキーインの効率を上げるためです。

また、アドレスの側に、スペースを1個以上入れて【CR】を押すと、そのアドレスから一命令分ディスアセンブル表示して、次の行に次のアドレスを表示します。【CR】を押し続けることよりディスアセンブル表示を繰り返します。

Pコマンドで表示した、Z80レジスタの保存バッファもいつでもエディットにより変更可能です。

以上の機能は、ディスク・ダンプ・モードでも同様に動作します。(ディスク・ダンプのエディット・バッファのエディットについては後述)。

XA000, B000, A100  
XA000, B000, 9000

としても問題なく転送する。

x (小文字): メモリの比較

【書式】 xssss, eeee, dddd

ssss-eeeeのメモリ内容を、dddd以降のメモリ内容と比較する。等しい場合「equal」、

等しくない場合「not equal」を表示する。

R: メモリを任意のデータ列で上める

【書式】 Rssss, eeee, DL

DLで与えられるデータ列をssss-eeeeのメモリに書き込む。

EA000, A010, 20, 1, 300, "ABC

とすると、

A000 20 01 30 00 41 42 43 20  
A000 01 30 00 41 42 43 20 01  
A010 30

と書き込まれる。

J: データ列のサーチ

【書式】 Jssss, [eeee], DL

ssss-eeeeの間で、DLで与えられるデータ列をサーチしてその先頭アドレスを表示する。eeeeのデフォルト値はssss+1。また、サーチ中以下のキーが受けつけられる。

【BREAK】: サーチを中止してコマンド待ちへ。

【SPACE】: サーチを一時中断しキー入力待ち。

【TAB】: サーチを一時中断しキー入力待ち。

【SPACE】or【TAB】KEYで入力待ちとなったとき。

【BREAK】: コマンド待ちへ。

【TAB】: サーチを一時中断し次のアドレスから実行してこのモードに戻る。

j (小文字): データ列のサーチ条件変更

【書式】 jssss, [eeee], DL1, DL2

ssss-eeeeの間でDL1をサーチして、見つかったら、それをDL2に書き換える。他はJコマンドと同じ。

P: Z80のレジスタ内容を表示

【書式】 P

あらかじめメモリに保存しているレジスタの値を表示。表示したレジスタ内容はスクリーン・エディットでも変更可能。

G: 指定アドレスへジャンプ

【書式】 Gssss

ssss番地に実行を移す。Z80のレジスタのセットは行なわない。

g (小文字): 指定アドレスをコール

【書式】 g

Pコマンドを自動的に実行し、キー入力待ちになる。その場で各レジスタを変更可能。



## リファレンス

コールしたアドレスをPCにセットしたとき、そのアドレスをコールする。サブルーチンのRET命令でリターンすると、そのときの280のレジスタ内容を保存してコマンド待ちになる。

## H: ファンクション・キー一定義

〈書式〉 H [n, [DL]].

ファンクション・キーをDLに定義する。DLにも書かないとそのキーは未定義になる。nは16進1-Aで指定する。BASIC同様、"j"でリターンを実行、n以降を省略した場合、キーリストを表示する。

ASCIIコードの10~19(16進)にファンクション・キー1-Aが対応しているので、

H1, "A" 10

というような定義をして[F]を押すと、"A"を表示し続けることになる。この状態からは[BREAK]キーで脱出できる。

## C: コンソール

〈書式〉 C [w], [a].

画面の40, 80字モード、白黒ノーマル、リバース・モードを指定。wは"4"または"8"で、それぞれ40, 80字モードを指定。aは"N"または"R"でそれぞれノーマル、リバースを指定。

+, -: 16進加・減算

例: [xxxx] - [yyyy] + [zzzz] ... 16進数の加減算を連続して行う。

◎: チェックサム・モード

〈書式〉 ◎

◎を入力するたびにチェックサムを表示するモードと表示しないモードを反転する。

◎◎: ASCIIダンブ・モード

〈書式〉 ◎◎

◎◎を入力するたびにASCIIダンブを表示するモードと表示しないモードを反転する。

↑: キーリクエストモード

↑を入力するたびにキー入力時のクリック音を出す/出さないモードを反転する。

/: プリント

〈書式〉 / [DL].

DLを省略して"/"のみの場合は、プリンタに表示するモードと表示しないモードの反転をする。

プリンタ動作を行なうコマンドは、M, A, J, J, P, P, H, F, F, +, - (加減算)。ディスプレイ・モードのバッファ表示DLを省略した場合は、DLがそのままプリンタに送られる。

## F: ディレトリ

〈書式〉 F [d], [L, [NB]].

ディレトリを表示する。

NBを指定すると、NBに合致するファイル・ネームのみの表示。ファイル・ネームの右側の"OB", "BT", ...などはファイルの種別(BASIC)と同じ。その右側には"☆"がある場合はプロテクトされていることを示す。その右の数値は使用セクタ数を表す。

dはドライブ・ナンバーの指定で、ディレトリ値は直前にアクセスしたドライブ・ナンバーとなる。これは以下のコマンドでも同様。ただし、ディスプレイ・モードでアクセスしたドライブ番号には影響を受けない。

f (小文字): ファイル情報

〈書式〉 f [d], [L, [NB]].

NBに合致するファイルをディレトリの上から順にサーチして、最初に見つかったものについて以下の情報を表示する。

NAME : ファイル・ネーム  
TYPE : ファイルの種類  
MODE : 1はロック、0はアンロック。  
START : スタート・アドレス  
END : エンド・アドレス  
EXEC : 実行アドレス  
SIZE : バイト数  
TRACK : 記録されているトラック番号  
SECTOR : トラック番号

(注) TRACK: 4~6

SECTMR: 2~7

となっている場合、第4トラックの第2セクタから、第6トラックの第7セクタにおたて記録されていることを示す。

L: ロード

〈書式〉 L [d], [dddd], [NB]

ドライブ・ナンバーdからアドレスdddd以降にNBで指定されるファイルをロードする。ddddのデフォルト値は本来のスタート・アドレス (ディスクのファイル情報内) が採用される。

l (小文字): ロード&スタート

〈書式〉 l [d], [NB]

ドライブ・ナンバーdからNBをロードして実行 (EXEC) アドレスへジャンプする。

S: セーブ

〈書式〉 S [d], ssss, eeee, [jjjj], [dddd], NA

ファイル・ネームNAのファイルをスタート・アドレスssss, エンド・アドレスeeee, ジャンプ・アドレスjjjj, データ・アドレスddddとして、ドライブ・ナンバーdにセーブする。

ddddを指定すると実際にセーブする先頭アドレスをddddとすることができる。つまり、本来、1000-FFFFに置くべきデータがA000-AFFFにあって、これをセーブしない場合、

S, 1000, 1FFF, A, A000, NAME

とすればよい。

jjjjとddddのデフォルト値はssss。

s (小文字): コピー

〈書式〉 s [d], [NA].

前にロードしたファイルをそのままドライブ・ナンバーd, ファイル・ネームNAとしてセーブする。

dのデフォルト値は前の説明通り、NAのデフォルト値は前にロードしたファイルのものかそのままになる。

p (小文字): ファイル情報バッファ表示

〈書式〉 p

前にロード (セーブ) したファイルについて、"ファイル・ネーム" "スタート・アドレス" "エンド・アドレス" (プログラム・サイズ) "ロード・アドレス"の順に表示する。ロード・アドレスはL(S)コマンドのddddで指定したアドレス。

このコマンドで表示される値に従ってs(小文字) コマンドではコピー操作を行なう。

K: ファイルの削除

〈書式〉 K [d], [NB]

ドライブ・ナンバーdの、NBに合致するファイルをすべて削除する。新しいディレトリをディスク上に書き込む前にキー入力要求がある。OKの場合は[CR]が[RET]を入力する。消したくないファイルがあった場合は、それ以外のキーを押せばディレトリはセーブされる。そのKコマンドは無効となる。もちろんプロテクトしてあるファイルは"protected file"となり、削除されない。

U: ファイルのプロテクト解除

〈書式〉 U [d], [NB]

NBに合致する全ファイルのプロテクトを解除する。

u (小文字): ファイル・プロテクト

〈書式〉 u [d], [NB]

NBに合致する全ファイルをプロテクト状態にする。

N: リネーム

〈書式〉 N [d], NA1, NA2

ファイル・ネームNA1のファイルのファイル・ネームをNA2に書き換え、プロテクトされたファイルについては変更できない。

Q: プログラム・サーチ (カセット・テープ)

〈書式〉 Q [pp]

ppはFF-FFの数値で、具体的にはQ12とかQ-3のように書く。

テープの現在位置からpp個のプログラムを飛びこして、プログラム先頭を見つけて出す

APSS動作を行なう。ただし、テープの走行速度やプログラム間の無録音部分の状態などがまちまちなので、あまり正確なサーチを行なわないで注意が必要。

このAPSS機能はLT, ITコマンドにおいてもppの指定によって使用できる。

LT: ロード (カセット・テープ)

〈書式〉 LT [pp], [dddd], [NB]

NBを指定した値にロードする。ddddのデフォルト値は、NBの本来のスタート・アドレス。

また、ppを指定することにより、前述のAPSS機能を使える。

IT: ロード&スタート (カセット・テープ)

〈書式〉 IT [pp], [NB]

NBを実行してロードする。

ST: セーブ (カセット・テープ)

〈書式〉 ST, ssss, eeee, [jjjj], [dddd], NA

NAになるファイルを、スタート・アドレスssss, エンド・アドレスeeee, ジャンプ・アドレスjjjj, データ・アドレスddddでセーブする。

sT: コピー (カセット・テープ)

〈書式〉 sT [NA].

ファイル・バッファの内容に従って、NAなるネームでセーブする。

## ディスプレイ・モードのコマンド

数値: 指定セクタの読み出し

〈書式〉 [tt] [L, [ss], [d]].

プロンプト "d" に続けて、直接記述する。tt: トラック (0~4 F<sub>0</sub>)

ss: セクタ (1~10<sub>0</sub>)

d: ドライブ (1~4<sub>0</sub>)

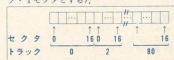
で指定したセクタをエディット・バッファに読み出し、それを表示する。

このモードにおける他の命令のトラック、セクタ、ドライブの指定の書式も常にこの形式で。tt, ss, dのデフォルト値としては前に読み出したときの値が保たれる。

N: 次のセクタの読み出し

〈書式〉 N

前に読み出したセクタの次のセクタの内容をエディット・バッファに読み出し、表示する。79のセクタとは、0トラック・1セクタから40 F<sub>0</sub>のトラック16 (11H) セクタまで順番に並んでいくと考えた場合のものを言う (80トラック・16セクタの次は0トラック・1セクタとする)。



B: 前のセクタの読み出し

〈書式〉 B

現在表示しているセクタの前のセクタの内容をエディット・バッファに読み出し、表示する。Nコマンドと対になっている。

W: 指定セクタへの書き込み

〈書式〉 W [tt] [L, [ss], [d]].

指定したセクタにエディット・バッファの内容を書き込む。

L: 指定セクタ以降の複数セクタを読み出す

〈書式〉 L [tt] [L, [ss], [d]], ssss, eeee

ssss-eeeeのメモリに指定セクタ以降の内容を読み出す。読み出すセクタはssssとeeeeで決まる。

S: 指定セクタ以降の複数セクタに書き込む

〈書式〉 S [tt] [L, [ss], [d]], ssss, eeee

ssss-eeeeのメモリ内容を指定セクタ以降に書き込む。そのセクタはssssとeeeeで決まる。

P: エディット・バッファをメモリにコピー

〈書式〉 Passas

ssss以降の256バイトにエディット・バッファ





## DISK MONITOR プログラム・リスト

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 1940 | 13 | FE | 2B | 93 | EE | FE | 2D | 2B | DC | FE | 0D | 2B | 03 | 23 | CD | 32  | 13  | 3B |
| 1940 | DD | 05 | E1 | C3 | EE | 3C | CD | EB | DE | FA | 0D | 02 | 28 | 54 | CD | 17  | 16B |    |
| 19C0 | 27 | C5 | 21 | 54 | 3F | CD | 0C | 28 | DA | 9D | 32 | C1 | 21 | 90 | 12 | 14  | 17F |    |
| 19D0 | CD | 43 | 1A | 54 | 56 | 06 | 01 | CD | 99 | 1A | 00 | 42 | 21 | A0 | 12 | 15E |     |    |
| 19E0 | ED | 42 | C5 | E2 | C1 | D5 | DE | BA | CD | 94 | 1A | 01 | E5 | E5 | ED | 52  | 14F |    |
| 19F0 | ED | 28 | E5 | D9 | 78 | D9 | 87 | CA | 0C | 14 | 4F | 09 | E5 | 21 | 9F | 12  | 10B |    |
| SUM  | 26 | 17 | A6 | B0 | 1F | 16 | 37 | E3 | 9B | B1 | 7B | AA | F7 | C5 | 13 | DB  | 1F  |    |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 1410 | 10 | C9 | C6 | F0 | 30 | 11 | 65 | 35 | C2 | 7B | 30 | C4 | 14 | 3E  | 40 | 15B |
| 1420 | 95 | C2 | F0 | 30 | 21 | 05 | 12 | 06 | 04 | C2 | 6F | 30 | 3E | 4B  | C2 | 15B |
| 1430 | 95 | C2 | F0 | 30 | 21 | 05 | 12 | 06 | 04 | C2 | 6F | 30 | 3E | 4B  | C2 | 15B |
| 1440 | CD | 40 | 3D | C0 | A6 | 14 | 4F | D2 | B8 | 32 | 0E | 2B | 1E | FE  | 1E | 14  |
| 1450 | CD | 1B | 3F | DE | 06 | 38 | 0C | C2 | 7B | 14 | 79 | C0 | F0 | 30  | C2 | A6  |
| 1460 | 3E | 10 | 30 | 07 | 07 | 07 | 07 | C2 | F0 | 30 | 3E | 4B | C2 | 15B | 14 | 14  |
| 1470 | 05 | 3E | 27 | C8 | A0 | 30 | 10 | B1 | C2 | 30 | 30 | 3A | 40 | 14  | B7 | C8  |
| 1480 | C8 | BB | 14 | 3C | A0 | 30 | 3A | 40 | 14 | B7 | C0 | 32 | 60 | 14  | B7 | C8  |
| 1490 | 27 | C5 | A8 | 30 | 20 | 10 | 12 | 06 | 04 | C2 | A6 | 14 | D2 | B8  | 32 | 0E  |
| 1500 | 27 | C5 | A8 | 30 | 20 | 10 | 12 | 06 | 04 | C2 | A6 | 14 | D2 | B8  | 32 | 0E  |
| 1510 | CD | 3A | 28 | 1B | C2 | B4 | 1B | C2 | 72 | 29 | D7 | D7 | 50 | 11  | DC | 34  |
| 1520 | CD | 7B | 30 | 3A | 40 | 35 | 3C | F0 | 30 | 11 | E4 | 34 | C2 | 7B  | 30 | 3A  |
| 1530 | CD | 7B | 30 | 3A | 40 | 35 | 3C | F0 | 30 | 11 | E4 | 34 | C2 | 7B  | 30 | 3A  |
| 1540 | 3E | 10 | 30 | 07 | 07 | 07 | 07 | C2 | F0 | 30 | 3E | 4B | C2 | 15B | 14 | 14  |
| 1550 | CD | 27 | 10 | 30 | 07 | 07 | 07 | C2 | F0 | 30 | 3E | 4B | C2 | 15B | 14 | 14  |
| 1560 | CD | 27 | 10 | 30 | 07 | 07 | 07 | C2 | F0 | 30 | 3E | 4B | C2 | 15B | 14 | 14  |
| Sum  | 98 | 23 | 45 | 44 | 34 | 45 | 39 | 98 | 46 | 40 | 42 | 8E | CA | 13  | 13 | 17  |

|       |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1800  | 1  | 0 | 2 | 7 | C | 2 | D | F | E | 5 | 3 | 0 | 8 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | C | D | F | 5 | 8 | 1 | 8 | 3 | D |   |   |   |   |   |
| 1810  | A  | 6 | 2 | A | 6 | 7 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | F | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | F | 2 | 0 | 9 | 1 | 8 | 2 | A | 6 | 1 | 8 | 3 | D |   |
| 1820  | E  | 8 | 0 | E | 8 | C | 5 | F | 2 | E | D | C | D | 2 | 7 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | F | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | F |
| 1830  | E  | 8 | 0 | E | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1840  | E  | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 | 0 | E | 8 |
| 1850  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 1860  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 1870  | A  | 6 | 2 | A | 6 | 7 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | F | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 2 | F | 2 | 0 | 9 | 1 | 8 | 2 | A | 6 | 1 | 8 | 3 | D |   |
| 1880  | 10 | C | 2 | 9 | 0 | 2 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 1890  | 10 | C | 2 | 9 | 0 | 2 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 18A0  | 10 | C | 2 | 9 | 0 | 2 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 | B | 0 | 5 | F | 2 | 0 | 1 | 1 |
| 18B0  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 18C0  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 18D0  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 18E0  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| 18F0  | 2  | 2 | 9 | 2 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | 7 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 | C | 0 | 1 | 7 | 2 |
| Subt. | 5  | 6 | 7 | 0 | 4 | 3 | 7 | 6 | 2 | 5 | 2 | 2 | 7 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |

| Index | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +7525 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 1C00  | 50 | 22 | 29 | 2C | 21 | 00 | 01 | 22 | 28 | 29 | C9 | CD | 28 | 3C | 2E | 11 | 4753  |
| 1C01  | 32 | 54 | 39 | 1A | FE | 00 | 28 | 06 | 04 | 17 | 27 | CD | 08 | 2E | 11 | 00 |       |
| 1C02  | 50 | 22 | 29 | 2C | 21 | 00 | 01 | 22 | 28 | 29 | C9 | CD | 28 | 3C | 2E | 11 | 4753  |
| 1C30  | 34 | 64 | 30 | 00 | 7E | 00 | F1 | 17 | 7D | 34 | 27 | 28 | 03 | 11 | 01 | 00 |       |
| 1C40  | 10 | FD | 30 | 2A | 82 | 35 | EB | 2A | 84 | 35 | B7 | ED | 52 | 6D | 65 | 10 | 1CC   |
| 1C50  | EB | 11 | 65 | 34 | CD | 78 | 30 | 65 | 10 | D2 | 30 | CD | 60 | 25 | 10 | 00 |       |
| 1C60  | EB | 11 | 65 | 34 | CD | 78 | 30 | 65 | 10 | D2 | 30 | CD | 60 | 25 | 10 | 00 |       |
| 1C70  | EB | 11 | 65 | 34 | CD | 78 | 30 | 65 | 10 | D2 | 30 | CD | 60 | 25 | 10 | 00 |       |
| 1C80  | 10 | FD | 7E | 12 | 87 | 3E | 2A | 20 | 02 | 3E | 20 | A8 | 30 | CD | 60 | A6 | 161   |
| 1C90  | 30 | FD | 68 | 15 | FD | 7E | 11 | 87 | 28 | 01 | 24 | 7C | CD | 55 | 10 | 10 |       |
| 1CB0  | 30 | FD | 68 | 15 | FD | 7E | 11 | 87 | 28 | 01 | 24 | 7C | CD | 55 | 10 | 10 |       |
| 1CC0  | 72 | 74 | 26 | 5A | 5A | 27 | 11 | A4 | 34 | C8 | 78 | 30 | CD | 60 | 25 | 10 | 10A   |
| 1CD0  | 11 | AC | 34 | 3A | 78 | 30 | CD | 60 | 10 | 11 | 84 | 34 | CD | 78 | 30 | CD | 128   |
| 1CE0  | 30 | FD | 68 | 15 | FD | 7E | 11 | 87 | 28 | 01 | 24 | 7C | CD | 55 | 10 | 10 |       |
| 1CF0  | FD | 5E | 14 | FD | 5E | 15 | 19 | 08 | 2B | CD | 50 | D9 | 11 | CD | 34 | CD | 18A   |

|         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |      |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|
| 1985_0  | 1  | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E  | +F  | +8un |
| 1980_78 | 30 | 78 | 30 | 78 | AE | 18 | 68 | 19 | 68 | 30 | D9 | EB | 11 | D4 | 34  | 18  | 15C  |
| 1910_12 | 30 | 78 | 30 | 78 | CD | EB | 30 | 11 | DC | 34 | CD | 78 | 30 | 78 | 28  | 01  | 15C  |
| 1920_24 | 62 | 28 | 26 | 60 | 69 | 5E | 18 | 5E | 18 | 5E | 18 | 5E | 18 | 5E | 18  | 5E  | 15C  |
| 1930_30 | 6A | 11 | E4 | 34 | CD | 78 | 30 | 7D | 30 | F5 | CD | 30 | 7E | CD | EB  | 18F | 15C  |
| 1940_30 | 7C | 34 | 30 | 30 | FE | 10 | D2 | 30 | F5 | CD | A6 | 30 | F1 | CD | EB  | 18F | 15C  |
| 1960_F3 | 05 | 34 | 30 | 30 | 7C | 5E | 18 | 7D | 30 | F3 | CD | 30 | 7E | 00 | 15C | 133 | 15C  |
| 1960_11 | 95 | 34 | 19 | EB | 3C | 7B | 30 | 30 | 40 | 18 | 7B | CD | 30 | 28 | 00  | 133 | 15C  |
| 1980_11 | 95 | 34 | 19 | EB | 3C | 7B | 30 | 30 | 40 | 18 | 7B | CD | 30 | 28 | 00  | 133 | 15C  |
| 1990_CD | 01 | D2 | 30 | CD | 97 | 30 | 11 | 41 | 11 | CD | 96 | 2E | CD | A6 | 18F | 15C | 15C  |
| 1990_CD | 3E | 34 | CD | A8 | 30 | 24 | 54 | 11 | CD | EB | 30 | ED | 48 | 52 | 11  | EB  | 15C  |
| 1990_09 | 28 | CD | D0 | 18 | 3E | 28 | CD | A8 | 30 | 60 | 69 | CD | 30 | 7E | 30  | 15C | 15C  |
| 1990_09 | 28 | CD | D0 | 18 | 3E | 28 | CD | A8 | 30 | 60 | 69 | CD | 30 | 7E | 30  | 15C | 15C  |
| 1990_35 | CD | 34 | 30 | 2A | 91 | 3E | CD | D0 | 18 | 3C | D2 | 30 | 7E | CD | 30  | 15E | 15C  |
| 1990_AE | 54 | CD | EB | 30 | CD | E6 | 2C | D0 | 2D | CD | 08 | 2E | 3E | 00 | +A3 | 15C | 15C  |
| 1990_FE | 54 | CD | EB | 31 | FE | 5E | 34 | 9C | 31 | CD | 17 | 2D | 74 | 2E | +A3 | 15C | 15C  |

| Add. | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +Sum |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|
| 1E00 | DA | 40 | 32 | CD | 4A | 2D | FD | 6E | 1E | FD | 66 | 1F | CD | 80 | 20 | 22 | 15C  |     |
| 1E10 | 27 | 2C | CD | 72 | 29 | BF | 2F | 2F | 30 | 33 | CD | E6 | 2C | CD | 20 | 22 | 18A  |     |
| 1E20 | 17 | 27 | CD | EB | 10 | 2A | 56 | 1A | E9 | CD | F8 | 27 | 27 | 27 | 20 | 22 | 13E  |     |
| 1E30 | 17 | 27 | 21 | B0 | 3E | CD | FA | CD | BA | A3 | 32 | 17 | 2D | 20 | 22 | 74 | 132  |     |
| 1E40 | 2E | DA | 40 | 32 | FD | 7E | 12 | 87 | C2 | A9 | 32 | FD | E5 | FD | 21 | D0 | 18B  |     |
| 1E50 | 3E | CD | 4F | 2E | D2 | A6 | E1 | 13 | 21 | 13 | 21 | CD | E3 | CD | A3 | 2E | CD   | 1AB |
| 1E60 | 20 | 27 | CD | 33 | BF | 2B | AF | 18 | 02 | 3E | 1  | C2 | 7F | 1E | CD | 47 | 27   | 119 |
| 1E70 | CD | F8 | 2C | CD | CD | 8E | 2E | CD | 17 | 2D | CD | 74 | 2F | 38 | 00 | 3F | 01   | 1F8 |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 1E80 | FD | 72 | 12 | 50 | 27 | 19 | F1 | CD | 5A | 27 | CD | 2D | 2D | 35 | BF | 1A  | 18A |
| 1E90 | 2B | CD | E6 | 2C | CD | 5C | 26 | CD | D2 | 27 | 22 | 5A | 11 | E5 | CD | 5C  | 16A |
| 1EA0 | 26 | C1 | CD | D2 | 27 | B7 | ED | 22 | 22 | 22 | 5A | 11 | 60 | B9 | CD | 5C  | 12D |
| 1EB0 | 26 | BA | 9D | 32 | 22 | 56 | 11 | CD | D0 | 2D | 2D | 2D | 2E | 3E | 01 | 3C  | 27D |
| 1EC0 | 40 | 11 | C3 | 5C | 1F | CD | B8 | 2C | CD | 0B | 2E | CD | 11 | 2D | CD | 47  | 1A5 |
| 1ED0 | 27 | AF | 32 | 8D | 35 | CD | 74 | 2E | 38 | 52 | FD | E5 | 11 | 13 | CD | 93  | 1E9 |
| 1EE0 | 2E | 11 | 7B | 35 | CD | BA | 0A | 3D | 43 | 1F | FD | 7E | 00 | FE | 03 | 50  | 151 |
| 1EF0 | 33 | CD | 1F | 2E | 2E | FD | 77 | 00 | FD | 4E | 1E | FD | 6A | 1F | ED | 111 |     |

|         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| IFD0_0  | 1  | 0  | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +B | +B |
| IFD0_5B | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| IFD0_5C | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| IFD0_2C | 11 | 72 | 35 | 02 | 08 | BA | 30 | 05 | 20 | 57 | 18 | A9 | C8 | 5A | 27 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| IFD0_7B | 35 | 02 | 08 | 78 | 30 | C5 | 2E | FE | 00 | 2C | 0F | 28 | 18 | 46 | 60 | 1F | 1F | 1F | 1F |
| IFD0_0C | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| IFD0_0C | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| IFD0_41 | 11 | 02 | C3 | 2E | 3A | EF | 1D | FE | 34 | 0A | B4 | 51 | 11 | 20 | 14 | 02 | 14 | 02 | 14 |
| IFD0_21 | 41 | 11 | 02 | 77 | 26 | D2 | A6 | 32 | 5A | 11 | 11 | 02 | 47 | 27 | 0C | 28 | 12 | 02 | 12 |
| IFD0_26 | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A |
| IFD0_26 | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A | 0A |
| IFD0_1F | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_1F | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_1E | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_1E | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_1E | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_1E | 2A | 08 | 1F | C0 | 13 | 20 | 0E | 25 | 2D | EB | 25 | C0 | CA | 1F | 55 | 0A | 1F | 55 | 0A |
| IFD0_3E | 2E | C2 | A8 | 30 | 11 | 85 | 5E | C2 | 97 | 30 | E1 | 3A | 8B | 2E | 7E | 1A | 2E | 7E | 1A |

| Add. | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +Fsun |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 2000 | CD | A6 | 30 | 41 | 7E | 23 | CD | B0 | 30 | 10 | F9 | 3E | 1E | CD | A0 | 30 | 136   |
| 2000 | CD | A6 | 30 | 41 | 7E | 23 | CD | B0 | 30 | 10 | F9 | 3E | 1E | CD | A0 | 30 | 136   |
| 2000 | 30 | 20 | CD | EB | AF | 42 | BD | 35 | 30 | 10 | CD | AF | 10 | CD | A0 | 30 | 136   |
| 2030 | 00 | 20 | 00 | 2A | B5 | 1F | 30 | 13 | C0 | 13 | C0 | 13 | C0 | 13 | C0 | 13 | 154   |
| 2040 | E5 | 21 | B5 | 36 | 22 | B3 | 36 | 06 | 14 | 36 | 20 | 14 | C9 | 22 | B3 | 21 | 184   |
| 2050 | 00 | 22 | B0 | 36 | E1 | DD | 21 | B0 | 36 | 7E | FE | CD | 08 | FE | DD | E2 | 123   |
| 2060 | 00 | 22 | B0 | 36 | E1 | DD | 21 | B0 | 36 | 7E | FE | CD | 08 | FE | DD | E2 | 123   |
| 2070 | FE | CD | 08 | 3F | FE | CD | 28 | 46 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 120   |
| 2080 | 00 | 79 | FE | 7E | 28 | 4D | 21 | 34 | 2A | 06 | 00 | BE | 23 | 28 | 51 | 10 | 15E   |
| 2090 | FA | 21 | 47 | 24 | 06 | 04 | A6 | 23 | BE | 23 | 79 | 28 | 43 | 10 | F7 | FE | 12E   |
| 20A0 | CD | 30 | 20 | 1D | 36 | 01 | 01 | 29 | 23 | 23 | 7E | D9 | 0F | CD | 30 | 20 | 136   |
| 20B0 | CD | 30 | 20 | 1D | 36 | 01 | 01 | 29 | 23 | 23 | 7E | D9 | 0F | CD | 30 | 20 | 136   |
| 20C0 | AC | 23 | 06 | 10 | CD | 36 | 01 | 29 | 29 | 21 | C1 | 24 | 06 | 06 | CD | 4E | 1F7   |
| 20D0 | 21 | 28 | 1F | 3E | 3F | 06 | 04 | CD | A2 | 21 | 10 | FB | 18 | 58 | D9 | 4F | 103   |
| 20E0 | 21 | CF | 22 | 06 | 10 | CD | 45 | 21 | 28 | 28 | 21 | 43 | 23 | 06 | 11 | CD | +03   |

[illegible][illegible]

| Sum  | 1B | 3A | 2B | 0C | 2B | CD | A0 | CF | 53 | DB | 1A | 5A | 51 | B0 | B5 | 3A | +43  |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| Add, | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | 1Sum |
| 2300 | 01 | 0B | 14 | 22 | 01 | 88 | BD | 2A | 01 | BD | 88 | 32 | 01 | 88 | 0B | 3A | 192  |
| 2310 | 01 | 0E | 88 | C7 | 0A | 00 | 0D | D9 | 1F | 00 | 00 | E9 | 0B | 00 | 8E | CF | 144  |
| 2320 | 01 | 0E | 88 | C3 | 0B | 00 | 84 | D9 | 58 | 87 | 0E | F8 | 2F | 0B | 00 | 00 | 114  |
| 2330 | 01 | 0E | 88 | E8 | 1E | 00 | 00 | F3 | 38 | 00 | 00 | F8 | 3C | 00 | 00 | 00 | 114  |
| 2340 | 09 | 00 | 84 | 0C | 40 | 01 | B1 | 82 | C7 | 0A | 01 | B1 | 83 | C7 | 04 | 02 | 30   |
| 2350 | 09 | 8A | C7 | 05 | 03 | B1 | C2 | 00 | 00 | 00 | 82 | C7 | C4 | 01 | 02 | 02 | 30   |





## DISK MONITORプログラム・リスト

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2D50 | B0 | 56 | 22 | 2C | C9 | FD | E5 | E1 | 23 | 11 | 41 | 11 | C3 | A2 | 2E | 0D |
| 2D60 | 7E | 00 | 32 | 40 | 11 | FD | 6E | 14 | FD | 66 | 15 | 22 | 52 | 11 | 22 | 9C |
| 2D70 | 2B | 2C | FD | 6E | 18 | FD | 66 | 19 | 22 | 56 | 11 | FD | 6E | 16 | FD | 66 |
| 2D80 | 17 | 22 | 54 | 11 | CD | E7 | 20 | 22 | 2C | C9 | FD | 6E | 01 | 63 | 21 | 86 |
| 2D90 | 41 | 11 | CD | A3 | 2E | 3A | 40 | 11 | FD | 77 | 00 | 2A | 52 | FD | 75 | 80 |
| 2DA0 | 54 | 54 | 11 | CD | 7E | 3A | 40 | 11 | FD | 77 | 00 | 2A | 52 | FD | 75 | 80 |
| 2DB0 | 2A | 54 | 11 | CD | 7E | 3A | 40 | 11 | FD | 77 | 00 | 2A | 52 | FD | 75 | 80 |
| 2DC0 | CB | 8F | 2D | CB | 3C | CB | 1D | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F |
| 2DD0 | CB | 3C | CB | 1D | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F |
| 2DE0 | 17 | 27 | CD | 3C | 26 | 94 | 3C | 26 | 94 | 3C | 26 | 94 | 3C | 26 | 94 | 3C |
| 2DF0 | F7 | 20 | CD | C0 | 33 | 22 | 51 | 54 | 3F | CD | 28 | 27 | 90 | 3C | 26 | 94 |

```

-----
Sub  58 10 F5 D2 44 02 A6 06 80 77 61 59 14 E3 59 37 :06
-----

```

|        |   |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 26dd_0 | 1 | +1 | +2 | 13 | +4 | +5 | +6 | +7 | B | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +aa | +ab | +ac | +ad | +ae | +af | +ag | +ah | +ai | +aj | +ak | +al | +am | +an | +ao | +ap | +aq | +ar | +as | +at | +au | +av | +aw | +ax | +ay | +az | +ba | +bb | +bc | +bd | +be | +bf | +bg | +bh | +bi | +bj | +bk | +bl | +bm | +bn | +bo | +bp | +bq | +br | +bs | +bt | +bu | +bv | +bw | +bx | +by | +bz | +ca | +cb | +cc | +cd | +ce | +cf | +cg | +ch | +ci | +cj | +ck | +cl | +cm | +cn | +co | +cp | +cq | +cr | +cs | +ct | +cu | +cv | +cw | +cx | +cy | +cz | +da | +db | +dc | +dd | +de | +df | +dg | +dh | +di | +dj | +dk | +dl | +dm | +dn | +do | +dp | +dq | +dr | +ds | +dt | +du | +dv | +dw | +dx | +dy | +dz | +ea | +eb | +ec | +ed | +ee | +ef | +eg | +eh | +ei | +ej | +ek | +el | +em | +en | +eo | +ep | +eq | +er | +es | +et | +eu | +ev | +ew | +ex | +ey | +ez | +fa | +fb | +fc | +fd | +fe | +ff | +fg | +fh | +fi | +fj | +fk | +fl | +fm | +fn | +fo | +fp | +fq | +fr | +fs | +ft | +fu | +fv | +fw | +fx | +fy | +fz | +ga | +gb | +gc | +gd | +ge | +gf | +gg | +gh | +gi | +gj | +gk | +gl | +gm | +gn | +go | +gp | +gq | +gr | +gs | +gt | +gu | +gv | +gw | +gx | +gy | +gz | +ha | +hb | +hc | +hd | +he | +hf | +hg | +hh | +hi | +hj | +hk | +hl | +hm | +hn | +ho | +hp | +hq | +hr | +hs | +ht | +hu | +hv | +hw | +hx | +hy | +hz | +ia | +ib | +ic | +id | +ie | +if | +ig | +ih | +ii | +ij | +ik | +il | +im | +in | +io | +ip | +iq | +ir | +is | +it | +iu | +iv | +iw | +ix | +iy | +iz | +ja | +jb | +jc | +jd | +je | +jf | +jg | +jh | +ji | +jj | +jk | +jl | +jm | +jn | +jo | +jp | +jq | +jr | +js | +jt | +ju | +jv | +jw | +jx | +jy | +jz | +ka | +kb | +kc | +kd | +ke | +kf | +kg | +kh | +ki | +kj | +kk | +kl | +km | +kn | +ko | +kp | +kq | +kr | +ks | +kt | +ku | +kv | +kw | +kx | +ky | +kz | +la | +lb | +lc | +ld | +le | +lf | +lg | +lh | +li | +lj | +lk | +ll | +lm | +ln | +lo | +lp | +lq | +lr | +ls | +lt | +lu | +lv | +lw | +lx | +ly | +lz | +ma | +mb | +mc | +md | +me | +mf | +mg | +mh | +mi | +mj | +mk | +ml | +mm | +mn | +mo | +mp | +mq | +mr | +ms | +mt | +mu | +mv | +mw | +mx | +my | +mz | +na | +nb | +nc | +nd | +ne | +nf | +ng | +nh | +ni | +nj | +nk | +nl | +nm | +nn | +no | +np | +nq | +nr | +ns | +nt | +nu | +nv | +nw | +nx | +ny | +nz | +oa | +ob | +oc | +od | +oe | +of | +og | +oh | +oi | +oj | +ok | +ol | +om | +on | +oo | +op | +oq | +or | +os | +ot | +ou | +ov | +ow | +ox | +oy | +oz | +pa | +pb | +pc | +pd | +pe | +pf | +pg | +ph | +pi | +pj | +pk | +pl | +pm | +pn | +po | +pp | +pq | +pr | +ps | +pt | +pu | +pv | +pw | +px | +py | +pz | +qa | +qb | +qc | +qd | +qe | +qf | +qg | +qh | +qi | +qj | +qk | +ql | +qm | +qn | +qo | +qp | +qq | +qr | +qs | +qt | +qu | +qv | +qw | +qx | +qy | +qz | +ra | +rb | +rc | +rd | +re | +rf | +rg | +rh | +ri | +rj | +rk | +rl | +rm | +rn | +ro | +rp | +rq | +rr | +rs | +rt | +ru | +rv | +rw | +rx | +ry | +rz | +sa | +sb | +sc | +sd | +se | +sf | +sg | +sh | +si | +sj | +sk | +sl | +sm | +sn | +so | +sp | +sq | +sr | +ss | +st | +su | +sv | +sw | +sx | +sy | +sz | +ta | +tb | +tc | +td | +te | +tf | +tg | +th | +ti | +tj | +tk | +tl | +tm | +tn | +to | +tp | +tq | +tr | +ts | +tt | +tu | +tv | +tw | +tx | +ty | +tz | +ua | +ub | +uc | +ud | +ue | +uf | +ug | +uh | +ui | +uj | +uk | +ul | +um | +un | +uo | +up | +uq | +ur | +us | +ut | +uu | +uv | +uw | +ux | +uy | +uz | +va | +vb | +vc | +vd | +ve | +vf | +vg | +vh | +vi | +vj | +vk | +vl | +vm | +vn | +vo | +vp | +vq | +vr | +vs | +vt | +vu | +vv | +vw | +vx | +vy | +vz | +wa | +wb | +wc | +wd | +we | +wf | +wg | +wh | +wi | +wj | +wk | +wl | +wm | +wn | +wo | +wp | +wq | +wr | +ws | +wt | +wu | +wv | +ww | +wx | +wy | +wz | +xa | +xb | +xc | +xd | +xe | +xf | +xg | +xh | +xi | +xj | +xk | +xl | +xm | +xn | +xo | +xp | +xq | +xr | +xs | +xt | +xu | +xv | +xw | +xx | +xy | +xz | +ya | +yb | +yc | +yd | +ye | +yf | +yg | +yh | +yi | +yj | +yk | +yl | +ym | +yn | +yo | +yp | +yq | +yr | +ys | +yt | +yu | +yv | +yw | +yx | +yy | +yz | +za | +zb | +zc | +zd | +ze | +zf | +zg | +zh | +zi | +zj | +zk | +zl | +zm | +zn | +zo | +zp | +zq | +zr | +zs | +zt | +zu | +zv | +zw | +zx | +zy | +zz |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

```
0..  EB 75 E7 9C 5A B7 77 E4 DA 4A FB AB 64 78 DC 1A 1A1
```

[illegible]

-----

| 3000 | 30 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16   |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 3000 | 34 | 9F | C  | B  | C  | A  | 7E | 32 | F  | 11 | 18 | DE | 11 | 23 | 00 | FB | 180E |
| 3010 | 7B | 08 | 1D | B4 | DE | 53 | 58 | 2F | 32 | 9E | 2F | 63 | 1F | 07 | CD | 23 | 110  |
| 3020 | 18 | 07 | 24 | 01 | 11 | 5C | CD | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 1F | 07 | CD | 23 | 110  |
| 3030 | 34 | 9F | C  | B  | C  | A  | 7E | 32 | F  | 11 | 18 | DE | 11 | 23 | 00 | FB | 180E |
| 3040 | 50 | C  | 02 | 23 | 7A | 83 | 18 | 20 | F6 | C9 | 1A | FE | 0D | 20 | 09 | 3A | CB   |
| 3050 | 35 | EE | FF | 32 | 9C | 35 | C0 | FC | FC | 27 | 1F | DE | D9 | 47 | 21 | 84 | B4   |
| 3060 | 34 | 9F | C  | B  | C  | A  | 7E | 32 | F  | 11 | 18 | DE | 11 | 23 | 00 | FB | 180E |
| 3070 | CD | D2 | 50 | CD | 78 | 30 | 18 | 5F | CD | B2 | 30 | 1A | 13 | CD | 7F | 20 | 124  |
| 3080 | 05 | CD | AB | 50 | CD | 78 | 30 | 18 | 5F | CD | B2 | 30 | 1A | 13 | CD | 7F | 20   |
| 3090 | 05 | CD | AB | 50 | CD | 78 | 30 | 18 | 5F | CD | B2 | 30 | 1A | 13 | CD | 7F | 20   |
| 30A0 | F6 | CD | AB | 50 | CD | 78 | 30 | 18 | 5F | CD | B2 | 30 | 1A | 13 | CD | 7F | 20   |
| 30B0 | 15 | F1 | F5 | 38 | 06 | FE | 20 | 30 | 02 | 06 | 61 | CD | 30 | 31 | 25 | FF | 114  |
| 30C0 | 3C | 20 | 03 | 32 | BF | 30 | C3 | B5 | 08 | CD | 30 | 18 | 05 | CD | 30 | 18 | 05   |
| 30D0 | 3C | 20 | 03 | 32 | BF | 30 | C3 | B5 | 08 | CD | 30 | 18 | 05 | CD | 30 | 18 | 05   |
| 30E0 | 32 | BF | 30 | C3 | B5 | 08 | F1 | 31 | C2 | D2 | 30 | 7C | FD | 30 | 70 | 13 | 134  |

001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 101

| Add. | +0 | +1 | +2 | +3 | +4 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F  | 15un |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| 3100 | 4F | FE | 1E | 0D | 7B | 28 | 03 | CF | 07 | D8 | 3E | 2C | C9 | E5 | 21 | 9C  | 11B  |
| 3101 | 87 | FE | 0D | 32 | BF | 30 | 3C | F9 | 05 | AF | CD | 3D | 31 | F1 | D3 | 87  | 17C  |
| 3102 | 87 | CD | 32 | BF | 30 | 3C | F9 | 05 | AF | CD | 3D | 31 | F1 | D3 | 87 | 17C | 17C  |
| 3130 | 3E | 08 | 01 | 03 | FE | 3E | 01 | CD | 3D | 31 | AF | 03 | D5 | C5 | E5 | 57  | 143  |
| 3140 | 1E | 08 | 01 | 00 | FE | FE | E6 | 0D | 32 | 03 | BA | 20 | 03 | D1 | C1 | C9  | 1F8  |
| 3150 | 62 | 05 | 28 | 08 | 7B | 21 | 20 | EC | 10 | 20 | 49 | 03 | 82 | 32 | 3E | 1E2 | 1E2  |
| 3160 | 05 | CD | 70 | 1D | D2 | 32 | 3E | 04 | 70 | 31 | 0B | 03 | 82 | 32 | 3E | 1E2 | 1E2  |
| 3170 | 52 | 47 | 3E | 18 | CD | 21 | 7B | C1 | CD | 2B | 31 | AF | 03 | CD | 3D | 31  | 143  |
| 3180 | DB | FE | 0F | 0F | CF | 92 | CD | 3D | 32 | 68 | 32 | 11 | 2D | 02 | CD | 1DA | 1DA  |
| 3190 | 86 | 05 | 16 | 08 | F3 | CD | 97 | 02 | 02 | 03 | 85 | 32 | AF | 32 | CD | 35  | 143  |

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 31B0 | 3C | CB | 18 | E5 | CD | 51 | 02 | DA | 0C | 14 | CD | 90 | 32 | 16 | 02 | F3 | +B5 |
| 31C0 | CD | 5A | 02 | C9 | CD | 3A | 32 | 21 | 00 | 00 | 7C | 87 | 7D | 2E | BF | 81 | +B5 |
| 31D0 | FE | 28 | 28 | 02 | 2E | 07 | 70 | 32 | F4 | 31 | CD | 0E | 04 | CD | 55 | 32 | +CF |
| 31E0 | CD | 11 | 05 | 02 | F1 | 05 | 3A | B0 | 04 | CD | BF | D3 | 0E | CD | A4 | 04 | +CD |
| 31F0 | 3A | B0 | 04 | CD | BF | CD | DD | 04 | CD | DA | 04 | CD | 11 | 05 | 2E | 1B | +DA |
| Sum  | B5 | 59 | C4 | AA | 3B | BE | B6 | C7 | BF | 04 | C4 | F4 | 1A | 31 | 60 | 22 | +72 |

add. +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 10

|      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 3200 | BB | E1 | 07 | 30 | 2F | 07 | F0 | F6 | 20 | F5 | 01 | 00 | 4A | E1 | 198 |
| 3210 | 07 | 30 | 21 | 07 | CB | 15 | F0 | FA | 3F | FE | 2A | 09 | 0F | FE | 15  |
| 3220 | 08 | 08 | 78 | 81 | 20 | E8 | 25 | 05 | C3 | DE | 04 | 04 | 78 | FE | 18  |
| 3230 | 08 | 08 | 78 | 81 | 20 | E8 | 25 | 05 | C3 | DE | 04 | 04 | 78 | FE | 18  |
| 3240 | 28 | 27 | FE | 20 | 20 | 02 | 77 | 13 | CD | 6A | 09 | 94 | 32 | 79 | 1AD |
| 3250 | 38 | F9 | 23 | 77 | C9 | DB | 11 | CB | 4F | 81 | 72 | 06 | 06 | 05 | 163 |
| 3260 | 08 | E1 | 07 | 02 | 06 | 14 | 78 | CB | 68 | 18 | F5 | CD | 07 | 31 | CD  |
| 3270 | 08 | E1 | 07 | 02 | 06 | 14 | 78 | CB | 68 | 18 | F5 | CD | 07 | 31 | CD  |
| 3280 | 14 | FE | 00 | 00 | 00 | 27 | 2E | 08 | 21 | 2B | 01 | 22 | CB | 31 | 18  |
| 3290 | E8 | 42 | 5E | 1  | 24 | 54 | 1  | C3 | 67 | 2D | 3E | 01 | 11 | 3E | 02  |
| 32A0 | 3E | 03 | 11 | 3E | 04 | 1  | 3E | 05 | 11 | 3E | 06 | 11 | 3E | 07 | 11  |
| 32B0 | 11 | 3E | 0E | 11 | 3E | 0F | 18 | 02 | 3E | 00 | 32 | F9 | 32 | 31 | 00  |
| 32C0 | 11 | 3E | 0E | 11 | 3E | 0F | 18 | 02 | 3E | 00 | 32 | F9 | 32 | 31 | 00  |
| 32D0 | CD | D6 | 32 | 03 | 0C | 14 | 1  | 6C | 33 | 47 | 08 | 03 | CD | 40 | 27  |
| 32E0 | FA | CD | BF | 26 | 3E | 5C | CD | CD | CD | 8A | 30 | 3E | 21 | 03 | 06  |
| 32F0 | 08 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 33   | BB | E0 | 42 | 85 | 05 | 54 | 72 | F6 | B3 | 0F | 85 | BD | 17 | 52 | BC  |

| add. | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 0A | 0B | 0C | 0D | 0E | 0F | 10  |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 3300 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3301 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3320 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3321 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3340 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3341 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3360 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00  |
| 3370 | 67 | 61 | 6C | 20 | 65 | 6F | 6D | 60 | 61 | 6E | E4 | 69 | 6C | 6C | 65 | 67 | 10D |
| 3380 | 67 | 61 | 6C | 20 | 65 | 6F | 6D | 60 | 61 | 6E | E4 | 69 | 6C | 6C | 65 | 67 | 10D |
| 3390 | 6C | 6C | 65 | 67 | 61 | 6E | 6C | 65 | 67 | 61 | 6E | 6C | 65 | 67 | 61 | 6E | 6C  |
| 33A0 | 61 | 64 | 79 | 20 | 65 | 78 | 67 | 63 | 73 | F3 | 70 | 72 | 67 | 74 | 65 | 65 | 10E |
| 33B0 | 74 | 65 | 64 | 20 | 66 | 67 | 6C | 75 | 6E | 70 | 20 | 66 | 67 | 6C | 65 | 20 | 13E |
| 33C0 | 67 | 61 | 6C | 20 | 65 | 6F | 6D | 60 | 61 | 6E | E4 | 69 | 6C | 6C | 65 | 67 | 10D |
| 33D0 | 49 | 4E | 45 | 42 | 50 | 4E | 4F | 74 | 20 | 64 | 75 | 72 | 67 | 6C | 65 | F9 | 54  |
| 33E0 | 41 | 50 | 45 | 20 | 52 | 65 | 61 | 64 | 20 | 65 | 72 | 72 | 67 | F2 | 42 | 65 | 1F3 |
| 33F0 | 46 | 45 | 46 | 52 | 20 | 61 | 62 | 6E | 67 | 72 | 6D | 61 | 6C | 75 | 6E | 64 | 15E |
| Sun  | 49 | 56 | 14 | 43 | BE | 49 | 09 | E7 | 4E | 9C | 98 | 12 | 45 | 50 | 74 | F7 | 12E |

|      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1400 | 5 | +1 | +2 | +3 | +5 | +6 | +7 | +8 | +9 | +A | +B | +C | +D | +E | +F | +G | +H | +I | +J | +K | +L | +M | +N | +O | +P | +Q | +R | +S | +T | +U | +V | +W | +X | +Y | +Z | +aa | +ab | +ac | +ad | +ae | +af | +ag | +ah | +ai | +aj | +ak | +al | +am | +an | +ao | +ap | +aq | +ar | +as | +at | +au | +av | +aw | +ax | +ay | +az | +ba | +bb | +bc | +bd | +be | +bf | +bg | +bh | +bi | +bj | +bk | +bl | +bm | +bn | +bo | +bp | +bq | +br | +bs | +bt | +bu | +bv | +bw | +bx | +by | +bz | +ca | +cb | +cc | +cd | +ce | +cf | +cg | +ch | +ci | +cj | +ck | +cl | +cm | +cn | +co | +cp | +cq | +cr | +cs | +ct | +cu | +cv | +cw | +cx | +cy | +cz | +da | +db | +dc | +dd | +de | +df | +dg | +dh | +di | +dj | +dk | +dl | +dm | +dn | +do | +dp | +dq | +dr | +ds | +dt | +du | +dv | +dw | +dx | +dy | +dz | +ea | +eb | +ec | +ed | +ee | +ef | +eg | +eh | +ei | +ej | +ek | +el | +em | +en | +eo | +ep | +eq | +er | +es | +et | +eu | +ev | +ew | +ex | +ey | +ez | +fa | +fb | +fc | +fd | +fe | +ff | +fg | +fh | +fi | +fj | +fk | +fl | +fm | +fn | +fo | +fp | +fq | +fr | +fs | +ft | +fu | +fv | +fw | +fx | +fy | +fz | +ga | +gb | +gc | +gd | +ge | +gf | +gg | +gh | +gi | +gj | +gk | +gl | +gm | +gn | +go | +gp | +gq | +gr | +gs | +gt | +gu | +gv | +gw | +gx | +gy | +gz | +ha | +hb | +hc | +hd | +he | +hf | +hg | +hh | +hi | +hj | +hk | +hl | +hm | +hn | +ho | +hp | +hq | +hr | +hs | +ht | +hu | +hv | +hw | +hx | +hy | +hz | +ia | +ib | +ic | +id | +ie | +if | +ig | +ih | +ii | +ij | +ik | +il | +im | +in | +io | +ip | +iq | +ir | +is | +it | +iu | +iv | +iw | +ix | +iy | +iz | +ja | +jb | +jc | +jd | +je | +jf | +jg | +jh | +ji | +jj | +jk | +jl | +jm | +jn | +jo | +jp | +jq | +jr | +js | +jt | +ju | +jv | +jw | +jx | +jy | +jz | +ka | +kb | +kc | +kd | +ke | +kf | +kg | +kh | +ki | +kj | +kk | +kl | +km | +kn | +ko | +kp | +kq | +kr | +ks | +kt | +ku | +kv | +kw | +kx | +ky | +kz | +la | +lb | +lc | +ld | +le | +lf | +lg | +lh | +li | +lj | +lk | +ll | +lm | +ln | +lo | +lp | +lq | +lr | +ls | +lt | +lu | +lv | +lw | +lx | +ly | +lz | +ma | +mb | +mc | +md | +me | +mf | +mg | +mh | +mi | +mj | +mk | +ml | +mm | +mn | +mo | +mp | +mq | +mr | +ms | +mt | +mu | +mv | +mw | +mx | +my | +mz | +na | +nb | +nc | +nd | +ne | +nf | +ng | +nh | +ni | +nj | +nk | +nl | +nm | +nn | +no | +np | +nq | +nr | +ns | +nt | +nu | +nv | +nw | +nx | +ny | +nz | +oa | +ob | +oc | +od | +oe | +of | +og | +oh | +oi | +oj | +ok | +ol | +om | +on | +oo | +op | +oq | +or | +os | +ot | +ou | +ov | +ow | +ox | +oy | +oz | +pa | +pb | +pc | +pd | +pe | +pf | +pg | +ph | +pi | +pj | +pk | +pl | +pm | +pn | +po | +pp | +pq | +pr | +ps | +pt | +pu | +pv | +pw | +px | +py | +pz | +qa | +qb | +qc | +qd | +qe | +qf | +qg | +qh | +qi | +qj | +qk | +ql | +qm | +qn | +qo | +qp | +qq | +qr | +qs | +qt | +qu | +qv | +qw | +qx | +qy | +qz | +ra | +rb | +rc | +rd | +re | +rf | +rg | +rh | +ri | +rj | +rk | +rl | +rm | +rn | +ro | +rp | +rq | +rr | +rs | +rt | +ru | +rv | +rw | +rx | +ry | +rz | +sa | +sb | +sc | +sd | +se | +sf | +sg | +sh | +si | +sj | +sk | +sl | +sm | +sn | +so | +sp | +sq | +sr | +ss | +st | +su | +sv | +sw | +sx | +sy | +sz | +ta | +tb | +tc | +td | +te | +tf | +tg | +th | +ti | +tj | +tk | +tl | +tm | +tn | +to | +tp | +tq | +tr | +ts | +tt | +tu | +tv | +tw | +tx | +ty | +tz | +ua | +ub | +uc | +ud | +ue | +uf | +ug | +uh | +ui | +uj | +uk | +ul | +um | +un | +uo | +up | +uq | +ur | +us | +ut | +uu | +uv | +uw | +ux | +uy | +uz | +va | +vb | +vc | +vd | +ve | +vf | +vg | +vh | +vi | +vj | +vk | +vl | +vm | +vn | +vo | +vp | +vq | +vr | +vs | +vt | +vu | +vv | +vw | +vx | +vy | +vz | +wa | +wb | +wc | +wd | +we | +wf | +wg | +wh | +wi | +wj | +wk | +wl | +wm | +wn | +wo | +wp | +wq | +wr | +ws | +wt | +wu | +wv | +ww | +wx | +wy | +wz | +xa | +xb | +xc | +xd | +xe | +xf | +xg | +xh | +xi | +xj | +xk | +xl | +xm | +xn | +xo | +xp | +xq | +xr | +xs | +xt | +xu | +xv | +xw | +xx | +xy | +xz | +ya | +yb | +yc | +yd | +ye | +yf | +yg | +yh | +yi | +yj | +yk | +yl | +ym | +zn | +zo | +zp | +zq | +zr | +zs | +zt | +zu | +zv | +zw | +zx | +zy | +zz |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

[illegible][illegible]

6100 70 80 90 50 05 53 15 99 01 15 03 70 50 70 95 93 :C4

## de BUG

★I/O '83年5月号の“SATELLITES”のマシン語プログラ

ムにバグがありましたので、右記のように訂正してください。

$$SB08F \quad F5 \rightarrow 00$$

(續)



PC-1500用

# 逆アセンブラ

## オール・マシン語によるPC-1500解析用ソフト



7

8

9

/

CL

PC-1500のCPUであるLH5801の命令が完全に公開されました。そこで、ROM解説や他人のプログラムの解析に不可欠な、PC-1500の逆アセンブラを作りました。

## 使い方

CALL&40Cs[ENTER]でスタートします。逆アセンブル開始アドレスと終了アドレスを聞いてくるので、16進4桁で入力してください。5桁以上入力したときは最後の4桁が表示され、表示されている4桁が有効となります。もし、開始アドレスより終了アドレスの方が小さいときはBASICに戻ります。正しくアドレスが入力されるとプリンタ(CE-151)に逆アセンブルリストが印字されます。途中でやめなくなったときは、[BREAK]を押すとBASICに戻ります。なお、未定義命令を逆アセンブルしようとしたときもBASICに戻ります。

注) BASICに戻ったときに“ERROR 1”が表示されますが、[CL]で消せば問題ありません。

## プログラムの入力について

PC-1500にはモニタがないので、BASICか機械語で、モニタ・プログラムを作る必要があります。私の使っているメモリPOKEプログラムを載せておくので参考にしてください。

## プログラムの変更について

このプログラムは40C8H番地からですが、××C8Hとなる番地からならリロケートすることが可能です。プログラム中で絶対番地を使用した所を表1に示します。示された番地には絶対番地の上位アドレスが入っているのので、たとえば、42C8H番地から始めるようにするには、メモリの内

表 1

| アドレス | データ | アドレス | データ | アドレス | データ |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| 40CE | 46  | 46C8 | 40  | 4743 | 40  |
| 40E9 | 40  | 46CC | 40  | 4746 | 40  |
| 40F2 | 40  | 46D2 | 40  | 4754 | 40  |
| 40F9 | 40  | 46D5 | 42  | 4760 | 40  |
| 4605 | 46  | 46DB | 40  | 4777 | 40  |
| 4612 | 45  | 46DE | 42  | 477B | 40  |
| 4667 | 46  | 46EC | 41  | 4791 | 40  |
| 4678 | 46  | 4730 | 40  | 479D | 40  |
| 4686 | 46  | 4738 | 40  | 47C4 | 46  |

表 2

| アドレス    | バージョン1 | バージョン0 |
|---------|--------|--------|
| 4692, 3 | AC, BB | AC, 8F |
| 4695, 6 | A9, F1 | A9, CB |
| 4699, 9 | A7, 69 | A7, 47 |
| 47B0, 1 | A7, 81 | A7, 5B |
| 47B6, 7 | A9, F1 | A9, CB |
| 47B9, A | A7, 69 | A7, 47 |

注) A800H番地の内容がBEHのときバージョン0となる。

表 3 ワーク・エリア

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 7B10-7B34  | プリンタ用出力バッファ                  |
| 7B50, 7B51 | 開始アドレス                       |
| 7B52, 7B53 | 終了アドレス                       |
| 7B54       | アドレッシング・モード(ビット8=0のとき「L」となる) |
| 7BB0-7BC6  | アドレス入力時の出力バッファ               |

容に02Hを加えればよいわけです。

このプログラムはバージョン1用に作られています。バージョン0用にするには表2に示した番地のデータを書き換えてください。それらのデータを他のプリンタの出力ルーチンのエントリ・アドレスに書き換えて、他のプリンタに出力させることもできます。

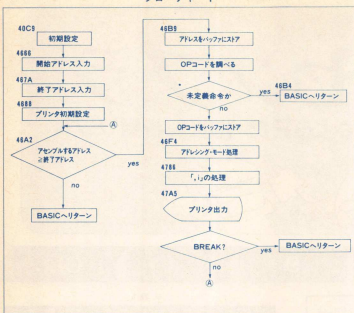
## 終わりに

PC-1500のユーザーのみなさん、I/Oに機械語のソフトをたくさん発表して、他のポケコンやH.H.C.を圧倒しましょう。

### 参考文献

PC-1500機械語の手引、SHARP

フローチャート



実行例

```

4000 E3 78 00 00 ANI (7800H), 00H
4004 4B 46 LD1 X0, 46H
4006 4B 55 LD1 XL, 55H
4008 FD AB FSH U
400A 60 6F LD1 UL, 6FH
400C F5 TIN
400D 8B 02 LOP -83H 460CH
400F FD 18 LDX Y
4011 BE 45 F0 SJP 45F0H
4014 FD E3 F0 00 FD ANI # (F000H), F0H
4016 BE E2 43 SJP E243H
401C B7 00 CP1 A, 00H
401E 08 10 BZS +10H 4630H
4020 B7 30 BCR -10H 4614H
4022 01 10 CP1 A, 10H
4024 B7 47 CP1 A, 47H
4026 33 12 BCS -12H 4610H
4028 B7 3A CP1 A, 3AH
402A 01 04 BCS +04H 4638H
402C B7 41 CP1 A, 41H
402E 01 0C BCR -0CH 4624H
4030 28 STA LH
4032 5A C8 LD1 YL, CBH
4034 FD 18 LDX Y
4036 4B INC XL
4038 F5 TIN
403A F5 TIN
403C F5 TIN
403E 04 LDD LH
4040 1E STA (Y)
4042 3E 2C BCH -2CH 4611H
4044 FD 2A POP U
4046 4B 78 LD1 X0, 78H
4048 4A C8 LD1 XL, CBH
404A BE ED 95 SJP ED95H
404C 61 STN U
404E 4E ED 95 SJP ED95H
4050 61 STN U
4052 3A RETN

```

メモリPOKEプログラム

```

10:POKE &4085,&8
  ,&77,&6A,&E0,&
  ,&4,&BE,&40,&0
  ,&61,&84,&BE,&
  ,&40,&A1
11:POKE &4092,&61
  ,&04,&BE,&40,&
  ,&A0,&61,&04,&BE
  ,&40,&A1,&61,&
  ,&04,&69,&E0,&9A
  ,&B9,&E0,&F1
  ,&0A,&E3,&E3,&B3
  ,&30,&9A,&E3,&
  ,&36,&9A
13:POKE &4080,&48
  ,&77,&4A,&E0,&
  ,&BE,&E0,&95,&0A
  ,&48,&E0,&9A
20:"WRITER" WAIT 0
  :INPUT "ADDRESS
  S = ":"X
30:CALL &4085, X:A
  $=Y$:D=PEEK X:
CALL &4085,D:
CLS :PRINT A$:
  " " : MID $ (Y$,
  3, 2): " " :
35:CURSOR 11:
  INPUT " " : X$:
  GOTO 45
40:X=X+1:GOTO 30
45:IF LEN X$=2
  CALL &4080,D:
  POKE X,D:GOTO
  40
50:BEEP 1:GOTO 35

```

逆アセンブル プログラム・リスト

```

40C8 38 E9 78 34 00 BA 46 66
40D0 FD AB 5A 01 28 F1 B9 0F
40D8 07 0A 01 82 83 06 83 30
40E0 41 A4 08 BE FD 2A 9A 55
40E8 BE 40 00 49 00 48 20 44
40F0 9A BE 40 E7 FD 88 FD 28
40F8 BE 40 00 FD 6A FD 0A 9A
4100 20 20 20 20 20 20 20 20
4108 42 43 53 42 43 52 54 4E
4110 4F 50 53 48 4C 54 42 4F
4118 53 50 56 43 53 4A 50 4F
4120 50 42 56 53 48 52 4F 4E
4128 44 58 42 56 52 54 49 4E
4130 43 49 4E 42 5A 53 44 45
4138 4F 52 49 4E 41 49 43 50
4140 41 44 43 41 54 54 41 4D
4148 30 4F 46 46 56 5A 53 50
4150 55 56 5A 52 50 56 4D 4A
4158 40 50 56 43 52 44 50 56
4160 56 53 44 50 44 43 50 56
4168 53 45 43 44 49 55 49
4170 52 45 43 44 56 45 4A 42
4178 5A 52 50 55 42 49 54 41
4180 44 52 52 42 44 41 4E 44
4188 52 4C 44 45 43 20 56 48
4190 53 49 4E 53 42 49 43 4C
4198 44 49 41 44 49 41 4E 43
41A0 4C 49 4E 4C 4F 50 53 54
41A8 41 54 50 42 43 48 41 4D
41B0 31 53 49 45 42 48 52 4F
41B8 52 41 45 58 20 20 20 28
41C0 00 41 00 58 00 59 00 55
41C8 00 53 00 58 00 00 00 00
41D0 00 58 4C 00 58 48 00 28
41D8 58 29 03 28 58 29 00
41E0 00 59 4C 00 59 48 00 28
41E8 58 29 03 28 58 29 00
41F0 00 5C 4C 00 5C 48 00 28
41F8 55 29 03 28 55 29 00
4200 0A 0A 40 40 83 83 3E 3E
4208 A6 05 A6 B7 64 37 A6 7C
4210 0A 0A 40 40 83 83 3E 3E
4218 A6 05 A6 B7 64 37 A6 7C
4220 0A 0A 40 40 83 83 3E 3E
4228 A6 05 A6 B7 64 37 A6 7C
4230 00 00 00 00 00 00 00 00
4238 0F 00 00 00 00 00 00 00
4240 2E 90 8A 35 2E A0 8A 89
4248 97 9D 97 38 6B 94 3B 9A
4250 2E 90 8A 35 2E A0 8A 89
4258 97 9D 97 38 6B 94 3B 9A
4260 2E 90 8A 35 2E A0 8A 89
4268 97 9D 97 38 6B 94 3B 9A
4270 00 00 00 00 00 00 00 00
4278 00 00 00 00 00 00 00 00
4280 0C 08 40 08 83 84 3E 16
4288 03 77 2C 33 41 2A AB 21
4290 0C 08 40 83 84 3E 16
4298 00 77 0D 33 41 2A AB 21
42A0 0C 08 40 83 83 3E 3E
42A8 18 85 97 B7 41 37 A6 7C
42B0 00 93 00 9A 00 97 00 6B
42B8 53 9D 57 38 00 38 1C 9A
42C0 74 5A 74 1A 74 6E 74 8E
42C8 74 51 74 4C 74 55 74 5F
42D0 74 B6 74 80 74 23 74 87
42D8 74 12 74 25 74 2E 74 8A
42E0 74 4E 74 79 74 00 74 00
42E8 74 9D 74 38 74 94 74 9A
42F0 74 B9 74 80 74 2D 74 30
42F8 00 70 00 69 00 00 00 00
4300 01 D7 01 D7 01 D7 01 D7
4308 04 D7 01 D7 07 D7 07 D7
4310 E1 E7 E1 E7 E1 E7 E1 E7
4318 E4 E7 E1 E7 E7 E7 E7 E7
4320 F1 F7 F1 F7 F1 F7 F1 F7
4328 F4 F7 F1 F7 F7 F7 F7 F7
4330 00 00 00 00 00 00 00 00
4338 CF 00 00 00 00 00 00 00
4340 01 C3 01 C3 C3 C3 C3 C3
4348 94 97 91 97 94 97 91 97
4350 E1 C5 E1 C5 C5 C5 C5 C5
4358 A4 A7 A1 A7 A4 A7 A1 A7
4360 F1 C7 F1 C7 C7 C7 C7 C7
4368 B4 B7 B1 B7 B4 B7 B1 B7
4370 00 00 00 00 00 00 00 00
4378 00 00 00 00 00 00 00 00
4380 04 44 04 44 04 44 04 44
4388 45 44 CF 44 D4 44 44 44
4390 E4 45 E4 45 E4 45 E4 45
4398 00 45 CF 45 E4 45 45 45
43A0 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4
43A8 CF 43 83 43 F4 43 43 43
43B0 00 01 00 01 00 01 00 01
43B8 CF 01 01 81 00 00 01 81
43C0 40 40 40 40 40 40 40 40
43C8 40 40 40 40 40 40 40 40
43D0 40 CF 40 D7 40 CF 40 D7
43D8 40 CF 40 CF 40 C1 40 C1
43E0 40 CF 40 CF 40 40 00 00
43E8 40 03 40 03 40 03 40 03
43F0 40 CF 40 00 40 CF 40 CF
43F8 00 CF 00 CF 00 00 00 00
4400 00 0A 00 40 00 83 00 3E
4408 27 85 1E B7 64 37 A6 7C
4410 00 0A 00 40 00 83 00 3E
4418 27 85 1E B7 64 37 A6 7C
4420 00 0A 00 40 00 83 00 3E
4428 27 85 1E B7 64 37 A6 7C
4430 00 00 00 00 00 00 00 00
4438 00 00 00 00 00 00 00 00
4440 2E 00 8A 00 00 00 00 00
4448 27 9D 40 CF 40 4A 66 9A
4450 2E 00 8A 00 00 00 00 00
4458 27 9D 66 38 00 94 66 9A
4460 2E 00 8A 00 00 00 00 00
4468 00 9D 66 38 00 94 00 9A

```

|      |                         |      |                         |      |                            |
|------|-------------------------|------|-------------------------|------|----------------------------|
| 4470 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4540 | C7 42 CF 42 F8 42 42 42 | 4660 | F0 08 F0 98 58 7B 5A 24    |
| 4478 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4550 | 00 CF 00 00 00 00 00 00 | 4668 | 25 38 37 48 41 0A F5 F5    |
| 4480 | 00 B1 00 00 00 00 00 00 | 4558 | 00 00 CF 00 00 00 CF 00 | 46F0 | F5 B5 28 51 F0 00 25 AE    |
| 4488 | 11 00 1E 00 41 00 72 00 | 45C0 | CF CF 00 00 00 00 00 00 | 46F8 | 7B 5A B8 40 87 80 81 10    |
| 4490 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 45C8 | C1 00 C3 00 CF 00 CF 00 | 4700 | 00 00 51 51 59 04 56 F0 18 |
| 4498 | 11 00 00 00 41 00 00 00 | 45D0 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4708 | F0 6A F0 1A F0 0A 0E 0A    |
| 44A0 | 00 0C 00 40 00 83 00 3E | 45E0 | 00 00 C5 00 00 00 CF 00 | 4710 | F0 18 F0 6A F0 1A F0 0A    |
| 44A8 | 11 85 44 B7 41 37 A6 7C | 45E8 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4718 | 83 C0 08 13 DF 8B 18 DF    |
| 44B0 | 00 13 00 00 00 00 00 00 | 45E8 | 00 02 C7 02 CF 02 00 02 | 4720 | 8B 1A DF 08 1A DF 8B 28    |
| 44B8 | 00 00 70 00 00 00 39 00 | 45F0 | 5A CA BA EB CA 00 00 00 | 4728 | DF 08 31 56 46 46 46 BE    |
| 44C0 | 5C 61 00 00 00 00 00 00 | 45F8 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4730 | 40 F1 B5 48 61 BE 6B BE    |
| 44C8 | 11 00 7F 00 A8 00 46 00 | 4600 | E9 78 00 00 46 46 4A 55 | 4738 | 40 F1 9E 00 85 23 61 B5    |
| 44D0 | 00 00 00 00 00 00 00 87 | 4608 | F0 AB 6A 0F F5 8B 03 F0 | 4740 | 28 61 BE 40 F1 BE 40 F1    |
| 44D8 | 00 00 7F 00 00 00 AE 00 | 4610 | 18 BE 45 F0 F0 E3 F0 08 | 4748 | B5 48 61 B5 29 61 BE 36    |
| 44E0 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4618 | F0 BE E2 43 87 00 8B 10 | 4750 | B5 28 61 BE 40 F1 F0 98    |
| 44E8 | 00 9D 7F 38 43 94 00 9A | 4620 | B7 38 91 10 87 47 33 12 | 4758 | F0 DA BE 0F 85 20 61 BE    |
| 44F0 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4628 | B7 3A 81 04 B7 41 91 0C | 4760 | 40 F1 BE 0F 85 F0 52 00 FF |
| 44F8 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4630 | 28 5A C0 F0 18 48 F5 F5 | 4768 | F0 DA 54 F0 28 B5 48 41    |
| 4500 | 00 0B 00 0B 0B 0B 0B 0B | 4638 | F5 A4 1E 9E 2C F0 2A 48 | 4770 | B5 28 41 41 41 9A BE 40    |
| 4508 | C3 0B C3 0B DB DB DB DB | 4640 | 78 4A C0 BE ED 95 61 BE | 4778 | 08 1A BE 40 08 B5 48 41    |
| 4510 | 00 EB 00 00 EB 00 EB 00 | 4648 | ED 95 61 9A 42 45 47 49 | 4780 | F0 6A F0 1A BE 1C A5 7B    |
| 4518 | C5 EB C5 EB EB EB EB EB | 4650 | 4E 45 4E 44 20 20 41 44 | 4788 | 5A B7 99 89 08 B5 2C 61    |
| 4520 | 00 FB 00 FB 00 FB 00 FB | 4658 | 44 52 45 53 53 20 30 26 | 4790 | BE 40 F1 BE 08 08 29 83    |
| 4528 | C7 FB C7 FB FB FB FB FB | 4660 | 20 20 20 20 01 00 40 46 | 4798 | 08 B5 2C 61 BE 48 F1 B5    |
| 4530 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4668 | 4A 4C 58 7B 5A 0B F5 0E | 47A0 | 48 61 B5 08 4E 48 7B 4A    |
| 4538 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 4670 | F5 F5 F5 68 7B 6A 50 BE | 47A8 | 08 68 7B 6A 10 65 0E BE    |
| 4540 | D4 00 D4 00 00 00 00 00 | 4678 | 46 00 48 46 4A 51 5A 0B | 47B0 | A7 81 65 99 02 BE A9 F1    |
| 4548 | C9 9B C3 9B CF 9B C9 9B | 4680 | F5 F5 F5 F5 F5 BE 46 00 | 47B8 | BE 69 F0 A5 F0 08 B9       |
| 4550 | E4 00 E4 00 00 00 00 00 | 4688 | 48 7B 4A 70 B5 01 AE 79 | 47C0 | 02 83 03 BA 46 A2 9A 2C    |
| 4558 | CB AB C5 AB 00 AB CB AB | 4690 | F4 BE AC 8B BE A9 F1 BE |      |                            |
| 4560 | F4 00 F4 00 00 00 00 00 | 4698 | A7 69 A5 7B 50 18 A5 7B |      |                            |
| 4568 | 00 8B C7 8B 00 8B 00 8B | 46A0 | 51 1A 94 A7 7B 52 81 11 |      |                            |
| 4570 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 46A8 | 8B 01 9A 1A A7 7B 53 81 |      |                            |
| 4578 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 46B0 | 8B 8B 8B 9A F0 1A F0 0A |      |                            |
| 4580 | 00 CF 00 00 00 00 00 00 | 46B8 | 9A 48 7B 4A 18 85 20 8A |      |                            |
| 4588 | C3 0B C1 0B DB 00 CF 00 | 46C0 | 8B 41 8B 83 4A 10 34 BE |      |                            |
| 4590 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | 46C8 | 40 08 1A BE 40 08 B5 20 |      |                            |
| 4598 | C5 00 00 00 EB 00 00 00 | 46D0 | 41 BE 48 E7 68 42 87 F0 |      |                            |
| 45A0 | 00 42 00 42 00 42 00 42 | 46D8 | 89 05 BE 48 E7 68 44 2A |      |                            |



チェック・サム(ボケコン活用術のチェック・サムプログラムによる)

|                |                |               |               |               |                |
|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 480C-40CF->1F  | 4280-420F->37  | 4340-434F->17 | 4480-448F->A7 | 45C0-45CF->E8 | 4700-470F->B1  |
| 480D-40DF->45  | 4210-421F->37  | 4350-435F->1A | 4490-449F->92 | 45D0-45DF->CE | 4710-471F->B8  |
| 480E-40EF->11  | 4220-422F->37  | 4360-436F->95 | 44A0-44AF->C9 | 45E0-45EF->1A | 4720-472F->CC  |
| 480F-40FF->29  | 4230-423F->87  | 4370-437F->00 | 44B0-44BF->E6 | 45F0-45FF->22 | 4730-473F->2C  |
| 4100-410F->50  | 4240-424F->F8  | 4380-438F->F8 | 44C0-44CF->86 | 4600-460F->AA | 4740-474F->94  |
| 4110-411F->31  | 4250-425F->58  | 4390-439F->3C | 44D0-44DF->DA | 4610-461F->3E | 4750-475F->5A  |
| 4120-412F->6A  | 4260-426F->58  | 43A0-43AF->ED | 44E0-44EF->E1 | 4620-462F->69 | 4760-476F->24  |
| 4130-413F->55  | 4270-427F->00  | 43B0-43BF->8B | 44F0-44FF->F0 | 4630-463F->41 | 4770-477F->3F  |
| 4140-414F->85  | 4280-428F->87  | 43C0-43CF->7F | 4500-450F->FD | 4640-464F->AB | 4780-478F->89  |
| 4150-415F->47  | 4290-429F->98  | 43D0-43DF->E6 | 4510-451F->6D | 4650-465F->E2 | 4790-479F->7C  |
| 4160-416F->89  | 42A0-42AF->19  | 43E0-43EF->F5 | 4520-452F->75 | 4660-466F->9B | 47A0-47AF->77  |
| 4170-417F->85  | 42B0-42BF->3B  | 43F0-43FF->09 | 4530-453F->00 | 4670-467F->A1 | 47B0-47BF->2ED |
| 4180-418F->741 | 42C0-42CF->3E  | 4400-440F->7B | 4540-454F->43 | 4680-468F->D2 | 47C0-47CF->354 |
| 4190-419F->722 | 42D0-42DF->9A  | 4410-441F->7B | 4550-455F->6D | 4690-469F->C8 | 47D0-47DF->354 |
| 41A0-41AF->3F  | 42E0-42EF->08  | 4420-442F->7B | 4560-456F->E6 | 46A0-46AF->98 | 47E0-47EF->3D  |
| 41B0-41BF->58  | 42F0-42FF->01  | 4430-443F->00 | 4570-457F->00 | 46B0-46BF->26 | 47F0-47FF->74  |
| 41C0-41CF->6A  | 4300-430F->7C1 | 4440-444F->74 | 4580-458F->3A | 46C0-46CF->63 |                |
| 41D0-41DF->741 | 4310-431F->0E4 | 4450-445F->F6 | 4590-459F->93 | 46D0-46DF->3A |                |
| 41E0-41EF->8D  | 4320-432F->9E  | 4460-446F->E8 | 45A0-45AF->89 | 46E0-46EF->49 |                |
| 41F0-41FF->2C6 | 4330-433F->7B  | 4470-447F->00 | 45B0-45BF->6B | 46F0-46FF->9F |                |



RANDOM BOX

ミリ秒単位でプログラムを停止させる方法

■三村清隆

1 命令でプログラムを停止させる方法を考えたので報告します。

プログラムはROM内のサブルーチン<sup>1)</sup>を使い、HLレジスタに指定した時間(ミリ秒)を入れてHLレジスタを減算し0になったらBASICへ帰るという仕組みです。

使用方法はこのプログラムを何らかの方法により入力したら、後はBASICで未使用のTALKが使用可能となります。

TALK n (n:変数(0~65535)、変数、計算式)

これによりプログラムは約0~65.5秒間停止します。また、停止中にSTOPキーを押すと中断してBASICへ帰ってきますが、一度

STOPキーを離さないでBASICプログラムはSTOPしません。

①参考文献

1) 池上 努「GOTO文に変数を使えるよう

にする」L/O82年9月号

2) 上田智章「N-BASIC Consolidator」L/O81年11月号

| プログラム・リスト |        |       |       |          |  |  |  |  |  |
|-----------|--------|-------|-------|----------|--|--|--|--|--|
| EE00      | ORG    | EE00H |       |          |  |  |  |  |  |
| EE00      | CDDE45 |       | CALL  | 4400H    |  |  |  |  |  |
| EE02      | E5     |       | FLUSH | HL       |  |  |  |  |  |
| EE04      | CD2059 |       | CALL  | 5920H    |  |  |  |  |  |
| EE07      | 1800   |       | JR    | START    |  |  |  |  |  |
| EE09      | 787E   | WAIT  | L.D   | A, 78H   |  |  |  |  |  |
| EE0B      | 3D     | DA    | DEC   | A        |  |  |  |  |  |
| EE0C      | 20FD   |       | JR    | NZ, DA   |  |  |  |  |  |
| EE0E      | CD10C  |       | CALL  | 10C3H    |  |  |  |  |  |
| EE11      | 3809   | STOP  | JR    | C, RETB  |  |  |  |  |  |
| EE13      | 2B     | MAIN  | DEC   | HL       |  |  |  |  |  |
| EE14      | AF     | START | XOR   | A, H     |  |  |  |  |  |
| EE15      | B4     |       | JR    | H, WAIT  |  |  |  |  |  |
| EE1A      | 20F1   |       | JR    | NZ, WAIT |  |  |  |  |  |
| EE1B      | AF     |       | XOR   | A, A     |  |  |  |  |  |
| EE19      | B5     |       | OR    | L, A     |  |  |  |  |  |
| EE1C      | 20ED   |       | JR    | NZ, WAIT |  |  |  |  |  |
| EE1D      | E1     | RETB  | POP   | HL       |  |  |  |  |  |
| EE1D      | C9     |       | RET   |          |  |  |  |  |  |
| F10B      | E300EE |       | JP    | EE00H    |  |  |  |  |  |



## マシン語特訓講座

No.12



6809編

●今月の担当…COMPAC S

前回(83年1月号)では、フラグの話をしました。今回は実際に立上げプログラムとして、BASICテキストからある文字列を含む行をみつければ、その行番号を表示するプログラムをつくります。

## BASICテキストの構成

BASICテキストはメモリ上で、どのようになっているのでしょうか。F-BASICを例にとって説明します。

33番地、34番地にテキストの先頭アドレスがあります。テキストの先頭アドレスからは、次のような構成をしています(図1)。

2バイト……次のテキストの先頭アドレス。

この内容が0のときは後続の文がないことを示す。

2バイト……文番号(2進数)。

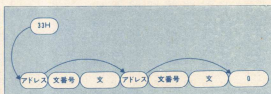


図1

## ★アセンブル・リストの見方

アセンブラはマシン語を生成しながら、どのようにアセンブルしたかを示すアセンブル・リストを出力します。アセンブル・リストの例を図2に示します。図2の区分けした部分の意味は次のとおりです。

- ①ソース・プログラムの行番号
- ②アドレス(16進数)
- ③マシン語コード(16進数)
- ④分岐命令の場合、分岐先の絶対アドレス(16進数)が出力(アセンブラによっては出力されない)
- ⑤ソース・プログラム(ユーザーの入力したもの)
  - ⑥ラベル
  - ⑦命令
  - ⑧オペランド
  - ⑨コメント

プログラムされています。好きな位置に移動して使ってください。このプログラムはFM-7用です。FM-8、LEVEL3では表1を参考にしてください。

## FINDルーチン

このルーチンは、見つけた文字列をキーボードから入力してもらい、次にそれをさがし、もし見つければその行番号を表示します。

行番号表示には、前々回(83年5月号)で説明したプログラム例1の2進10進変換プログラムを利用します。

行番号120~460までがFINDルーチンで、行番号490~530が重複改行出力ルーチン、行番号570~870が2進10進変換ルーチン、行番号910~970が一行出力ルーチンです。980行はこのプログラムの終わりで、このアドレス以降を出力バッファとして使うことを定義しています。

一行入力ルーチンは、CTRL+@でキャリーがセットされて戻ってくるものとします。また、入力文字の最後は、ヌル(0)になっているものとします。

このプログラムはポジション・インディペンデント(位置自由)にプ

図2

| ①     | ②    | ③    | ④       | ⑤    | ⑥     | ⑦       | ⑧                     | ⑨ |
|-------|------|------|---------|------|-------|---------|-----------------------|---|
| 00010 |      |      |         |      | NAM   |         | FIND                  |   |
| 00020 |      |      |         |      | OPT   |         | MEH                   |   |
| 00030 | 6000 |      |         |      | ORG   |         | \$6000                |   |
| 00040 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00050 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00060 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00070 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00080 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00090 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00100 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00110 |      |      |         |      |       |         |                       |   |
| 00120 | 6000 | BE   | 0033    |      | START | LDX     | >TOP                  |   |
| 00130 | 6003 | 34   | 10      |      | PSHS  | X       | PUSH X ON S           |   |
| 00140 | 6005 | BD   | 6061    |      | JSR   | CRLE    |                       |   |
| 00150 | 6008 | 30   | BD 0049 |      | LEAX  | MES,PCR |                       |   |
| 00160 | 600C | BD   | 60A3    |      | JSR   | OUTL    | OUTPUT MESSAGE        |   |
| 00170 | 600F | BE   | 043D    |      | LDX   | #INBUF  |                       |   |
| 00180 | 6012 | BD   | DB07    |      | JSR   | GETL    | GET ONE LINE          |   |
| 00190 | 6015 | 25   | 39      | 6050 | BCS   | END     | IF CARRY SET THEN END |   |
| 00200 | 6017 | 35   | 10      |      | PULB  | X       | PULL X FROM S         |   |
| 00210 | 6019 | EC   | 84      |      | MLD   | .X      | GET NEXT ADDRESS      |   |
| 00220 | 601B | 27   | E3      | 6000 | BEQ   | START   | IF ZERO THEN START    |   |
| 00230 | 601D | 34   | 06      |      | PSHS  |         | PUSH D ON S           |   |
| 00240 | 601F | EE   | 02      |      | LDU   | 2,X     | LOAD LINE NUMBER      |   |
| 00250 | 6021 | 30   | 04      |      | LEAX  | 4,X     | X=X+4                 |   |
| 00260 | 6023 | 10BE | 043D    |      | SET   | #INBUF  |                       |   |



```

00270 6027 A6 A0      LDA      ,Y+
00280 6029 AC E4      CHFX    ,B
00290 602B 27 1F     604C    LEND    IF X=(,S) THEN LEND
00300 602D A1 B0     6029    CHFA    ,X+
00310 602F 26 F8     6029    BNE     LOOP
00320 6031 A6 A0      LDA      ,Y+
00330 6033 27 0A     603B    BEQ     MATCH
00340 6035 A1 B0     603B    CHFA    ,X+
00350 6037 27 F8     6031    BEQ     SLOOP
00360 6039 20 EB     6023    BRA     SET
00370 603B 1F 0A     HATCH    TFR     U,D
00380 603D 30 BD     00AF    LEAX    BUF,PCF
00390 6041 BD 604C    JSR      BTOD
00400 6044 BD 6043    JSR      OUTL
00410 6047 84 0A     6043    LDA      #A20
00420 6049 BD D0BE    JSR      OUTEE
00430 604C 35 10     LEND     PULS    X
00440 604E 20 C9     6019    BRA     MLOOP
00450 6050 35 10     END      PULS    X
00460 6052 7E BFBD   MES      EXIT
00470 6055 49        FCC      "INPUT NAME?"
00480 6056 4E        MES      "INPUT NAME?"
00490 6057 50        MES      "INPUT NAME?"
00500 6058 55        MES      "INPUT NAME?"
00510 6059 54        MES      "INPUT NAME?"
00520 605A 20        MES      "INPUT NAME?"
00530 605B 4E        MES      "INPUT NAME?"
00540 605C 41        MES      "INPUT NAME?"
00550 605D 4D        MES      "INPUT NAME?"
00560 605E 45        MES      "INPUT NAME?"
00570 605F 3F        MES      "INPUT NAME?"
00580 6060 00        MES      "INPUT NAME?"
00590 6061 B6 0A     CRLF     LDA      #0A
00600 6063 BD D0BE    JSR      OUTEE
00610 6066 B6 0D     D0BE     LDA      #0D
00620 6068 BD D0BE    JSR      OUTEE
00630 606B 39        RTS
00640 606C 00        *
00650 606D 00        * BINARY TO DECIMAL CONVERT
00660 606E 00        *
00670 606F 00        *
00680 6070 00        *
00690 6071 00        *
00700 6072 00        *
00710 6073 00        *
00720 6074 00        *
00730 6075 00        *
00740 6076 00        *
00750 6077 00        *
00760 6078 00        *
00770 6079 00        *
00780 607A 00        *
00790 607B 00        *
00800 607C 00        *
00810 607D 00        *
00820 607E 00        *
00830 607F 00        *
00840 6080 00        *
00850 6081 00        *
00860 6082 00        *
00870 6083 00        *
00880 6084 00        *
00890 6085 00        *
00900 6086 00        *
00910 6087 00        *
00920 6088 00        *
00930 6089 00        *
00940 608A 00        *
00950 608B 00        *
00960 608C 00        *
00970 608D 00        *
00980 608E 00        *
00990 608F 00        *

```

## ダンプ・リストの見方

このプログラムの領域は、\$6000から\$60AFまでです。図 2 のプログラム・リストの②③と対応します。

この領域の縦・横チェックサム付ダンプリストが図 4 です。

①……ダンプ先頭アドレス (16進数)

②……先頭アドレスから16バイトの内容 (16進数)。

③……横16バイトの内容を加えた値の下2桁 (これを横チェック・サムという)。

④……タイトル, "Add" は先頭アドレス, "+n" は先頭アドレスに加える値, "Sum" はチェック・サムを示す。

表 1

| ラベル   | 機能          | FM-8 | LEVEL3 |
|-------|-------------|------|--------|
| INBUF | 一行入力バッファ    | 043D | 0278   |
| GETL  | 一行入力        | 0A50 | D050   |
| OUTEE | 一文出力        | D352 | E820   |
| EXIT  | 出口          | 947C | A488   |
| TOP   | BASICテキスト先頭 | 0033 | 001D   |

①……先頭アドレスとそれから16バイトの内容。その横チェック・サムを示す。

③……縦チェック・サム。縦に加えた値の下2桁, "Sum" の部分は縦・横サムの合計値の16進数の下2桁。  
入力するのは、②の③の部分です。

## マシン語の入力の仕方

### ① BASICからMON RETURN とします。

\* \* \* が表示されて入力待ちになります。

### ② M変更したいアドレス RETURN とします。

アドレスとその内容が表示され、入力待ちになります。

### ③ 新しい16進データ RETURN とします。

アドレスの内容が新しいものに置き変わります。

変更しないときは、単に RETURN を押します。

次々との操作を続け、入力の最後になった16進数以外の文字 (たとえば \*, ) を入れ、RETURN とします。再び \* \* \* が表示されて入力待ちになります。

BREAK または STOP キーを押すと、BASICに戻ります。

実行例を図5に示します。

## チェックサム・プログラム

一般的なチェック・サム付ダンピングプログラムを図6に示します。

0行……CLEAR 300, &H \$ FFF, &E 000 → &FFF はこのプログラムの使っているアドレスを、この部分をダンピングするときは、上限アドレス (&H \$ FFF) を重ならないよう変更してください。

5行……出力は画面とプリンタの両方に出すようになっています。プリンタがないときは、この行を削ってください。

20行……"Start add?" に対して、直接16進数を打ち込んでください。

30行……"End add?" に対しても同じです。

200行……プリンタがないときは、PRINT #1, PS を削除してください。マシン語を入力した後、このプログラムをロードして実行させます。

これで出力される値と機種のチェック・サムがリストのサム (図4) とまったく同じなら、誤りなく入力できたことになります。

もし違っているなら、再び MON コマンドでそのアドレスの内容を変更します (『マシン語の入力の仕方』参照)。

### ● de BUG ●

前回 ('83年7月号)に、いくつかの間違い、および誤植がありました。た、おわびして訂正いたします。

p.326 比較・論理命令とフラグ

例. BITA # \$10

Aレジスタのビット4が0なら、Zフラグが立ちます。ビット4が1なら、Zフラグは0になります。

p.326 シフト命令とフラグ

$[b_7, b_6, b_5, b_4, b_3, b_2, b_1, b_0] \rightarrow [C]$  ASR (arithmetic shift right)

p.327 回転命令とフラグ

$[C] \rightarrow [b_7, b_6, b_5, b_4, b_3, b_2, b_1, b_0]$  ROL (rotate left)

$[C] \rightarrow [b_7, b_6, b_5, b_4, b_3, b_2, b_1, b_0]$  ROR (rotate right)

図6 チェックサム・プログラム

```
0 CLEAR 300, &H $ FFF; DIM SUM (15)
5 OPEN "0": LPT0:
10 DEFFNCH (E, P) = RIGHT$(STRINGS$(E, "0") + HEX$(P), E)
20 INPUT "Start add?": S$; B$ = VAL("&H" + LEFT$(S$, LEN(S$) - 1) + "0")
30 INPUT "End add?": E$; B$ = VAL("&H" + E$)
40 FOR A$ = 0 TO E STEP 16: SUM = 0: IF RIGHT$(HEX$(A), 2) = "00" OR A$ THEN GOSUB 90
50 P$ = FNCH$(4, A) + " "
60 FOR I = 0 TO 15: B$ = PEEK(1 + A); P$ = P$ + FNCH$(2, B); " "; SUM = SUM + B; SUM(1) = SUM(1) + 0: NEXT I
70 P$ = P$ + " "; P$ = FNCH$(2, SUM(1)); SUM = SUM(1) + SUM; SUM(1) = 0: NEXT I
90 IF A$ THEN 100 ELSE GOSUB 110
100 P$ = CHRS(13) + "Add " + " "; FOR I = 0 TO 15: P$ = P$ + " " + HEX$(I) + " "; NEXT I: P$ = P$ + "Sum": GOT 0: 200
110 P$ = STRINGS$(7, "-"): GOSUB 200
120 P$ = "Sum": SUM = 0: FOR I = 0 TO 15: P$ = P$ + " " + FNCH$(2, SUM(1)); SUM = SUM(1) + SUM; SUM(1) = 0: NEXT I: P$ = P$ + " " + FNCH$(2, SUM) + CHR$(10) + CHR$(10): SUM = 0: GOT 200
200 PRINT P$: PRINT #1, P$: RETURN
```

図3 FINDプログラム・フローチャート

| 行番号    | 内容                        | 補足                       |
|--------|---------------------------|--------------------------|
| 70-110 |                           | ●記号にアドレスを定義する。           |
| 120    | START: X ← (TOP)          | ●TOPの内容をXに。              |
| 130    | X ← (S)                   | ●Xをスタックに保存。              |
| 140    | [CRLF]                    | ●改行。                     |
| 150    | X ← MES                   | ●メッセージ先頭アドレスをXに。         |
| 160    | [OUTL]                    | ●メッセージ出力。                |
| 170    | X ← INBUF                 | ●キー入力バッファアドレス。           |
| 180    | [GETL]                    | ●一行入力。                   |
| 190    | IF carry set then END     | ●入力が CTRL + C のときと ENDへ。 |
| 200    | (S) ← X                   | ●Xをスタックから復元。             |
| 210    | MLOOP: D ← (X)            | ●次のテキストの先頭アドレスをDに。       |
| 220    | IF D = 0 then START       | ●もし、ゼロなら終了。              |
| 230    | D ← (S)                   | ●D(A, B)をスタックに保存。        |
| 240    | U ← (2, X)                | ●行番号をレジスタに。              |
| 250    | X ← X + 4                 | ●ポインタを次の先頭に。             |
| 260    | SET Y ← INBUF             | ●キー入力バッファアドレス。           |
| 270    | A ← (Y), Y ← Y + 1        | ●Aレジスタに、Yの内容をセット。        |
| 280    | LOOP: IF X = (S)          | ●XとSの内容を比較。              |
| 290    | then LEND                 | ●等しいときは、LENDへ。           |
| 300    | IF A = (X), X = X + 1     | ●AとXの内容を比較。              |
| 310    | then LOOP                 | ●等しくないときは、LOOPへ。         |
| 320    | SLOOP: A ← (Y), Y ← Y + 1 | ●A ← (Y)。                |
| 330    | IF A = 0 then MATCH       | ●Aがゼロなら、文字列一致。           |
| 340    | IF A = (X), X = X + 1     | ●AとXの内容を比較。              |
| 350    | then LOOP                 | ●等しいときは、SLOOP(サブループ)へ。   |
| 360    | goto SET                  | ●等しくないときは、SETへ。          |
| 370    | MATCH: U ← D              | ●Uレジスタの値をDレジスタへ。         |
| 380    | X ← BUF                   | ●Xに出力バッファアドレス。           |
| 390    | [BTOD]                    | ●2進10進変換。                |
| 400    | [OUTL]                    | ●一行出力。                   |
| 410    | A ← \$20                  | ●Aに空白をセット。               |
| 420    | [OUTEE]                   | ●一文書出力。                  |
| 430    | LEND: (S) ← X             | ●Xをスタックから復元。             |
| 440    | goto MLOOP                | ●MLOOP(サブループ)へ。          |
| 450    | END: (S) ← X              | ●Xをスタックから復元。             |
| 460    | jump EXIT                 | ●出口へ。                    |

図4 ダンプ・リスト

| ①                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ②                                                                     | ③ |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---|
| <pre> Add 00 +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum 4000 BE 00 33 34 10 80 60 61 30 80 00 49 80 60 65 BE 107 4010 04 3D 8D DE 07 25 19 35 10 EC BA 27 83 5A 0E E2 6000 20 04 10 8E 04 30 A6 A0 EC EA 27 1F 81 80 26 178 6030 FB A6 A0 27 06 A1 80 27 FB 20 E8 1F 30 80 00 18F 6040 4F 8D 60 6C 8D 60 63 BA 20 8D 0E 35 10 20 C9 16F 6050 35 10 7E 8F 0D 49 4E 50 55 24 4E 61 4D 45 3F 122 6060 00 86 0A 8D 0E 86 0D 8F 0A 8F 0E 39 34 56 32 7C 10A 6070 EB 62 33 8C 24 CA 05 E7 81 EC 62 83 C4 25 172 6080 04 A0 61 20 F8 13 C1 ED 62 A6 81 88 30 A7 80 6A 22F 6090 E4 26 EA 4F BA 22 64 35 26 27 10 03 EB 00 6A 00 10A 60A0 0A 00 01 24 12 A6 80 26 02 35 92 8D 80 8E 20 F5 196 </pre> | <pre> Sum: 3F 5A 77 4A 3A 3F 77 75 28 97 32 02 E3 F0 15 A6 144 </pre> |   |

図5

|                                                  |                         |
|--------------------------------------------------|-------------------------|
| Readv<br>MON                                     | 6003 00-34<br>6004 00-. |
| #B6000<br>6000 00-BE<br>6001 00-00<br>6002 00-33 | #<br>Break<br>Ready     |

# 猿人部屋



■エンジン・ルームM &amp; K

今月はちょっと趣向を変えて、BASICはわかったけれど、どうすればマシン語のプログラムが書けるのかよくわからない、という人のために書いてみようと思います。

## ★BASICとマシン語の違い

こういう話題は読み飽きたという人は、ここは飛ばして読んでください。

プログラムを作るとき、BASICならば適当にプログラムを書いて、後で直すという方法でもなんとかなります。しかし、マシン語の場合はそういうわけにはいきません。最初にしっかりしたアーキテクチャを設計しておかないと、決して大きなプログラムは書けません。BASICみたくに変数が足りなくなったら、適当な変数名を付けてワーク用に使う、なんてことをやっているとしたら、後でデバックするときにはわからなくなってしまう。普段はBASICが管理してくれていることまで、すべて考えてやらなくてはならないのです。

それではいったいどうやればマシン語で大きなプログラムが組めるのでしょうか？

まずBASICで身につけた、高速化のためのプログラミング・テクニックはほとんど役に立たないのを忘れてください。BASICの基本的な所は役に立ちますが、最近よく雑誌などに乗っている高速化のためのテクニック（ほら、あの1行にやたらとマルチ・ステートメントで詰め込むとか、あのたぐいすよ）なんかは、はっきり言ってガンです。すくなくとも、これからマシン語を始めようとしているあなたにとって、マシン語は充分速いのです。その充分速いマシン語を速くしようとして、（実際には速くならうはずもないのだが）開発時間だけが数倍、いや数十倍になってしまわないで、もしかすると途中で挫折してしまうかもしれません。そんな役に立たない記事を読むより、もっときれいな（読み易い）プログラミングの勉強をしてください。まあ一言で言ってしまうと構造化プログラムというやつです。こういう話しになると、「なんだ、またPASCALやCの話か」と思う人もいるかも知れませんが、ちょっとまってください。構造化プログラムは決してPASCALやCだけのものではないのです。要はわかりやすいプログラムを書けばいいのです。BASICやマシン語でも充分可能なことです。BASICの大きなプログラムなどでも、まとまった部分はすべてサブルーチンにして、さらにそれぞれのルーチンの最初にその働きや変数リストなどをコメントで入れ、GOTO文はあまり使わないようにします。もしGOTO文を使うときは、そのGOTO文の後ろにほんの少しでいいからコメントを付けてください。ほら、あなたにもこんなにきれいなプログラムが書けるのです。そりゃあ変てこなテクニックを使ったものよりは遅いでしょう。しかし、そんなテクニックはBASICでしか使えないのです。けれども、きれいなプログラムというのはすべてのプログラミング言語に通用します。当然マシン語にもです。

ちょっと話がワープしてしまいましたが、要するにマシン語で大きなプログラムを書くためには、全体を細かく区切って、各サブルーチン単位でテストし、あとでくっつけてしまえばいいのです。そうすれば開発期間は短くなるし、仕様変更も行なえます。ゲームだったら、ほとんどの

ルーチンはまた次に作るときに使えるはずですよ。

以上長々と書いてしまいましたが、最後にマシン語のちょっとわかる人は、BASICで書いたきれいな（当然、多少遅い）プログラムを、少しずつ（下位サブルーチンからがよいでしょう）マシン語になおしてみてください。意外と楽に、しかもマシン語の高速性を生かしたプログラムが書けると思います。

『これであなただけ人間コンパイラ！』

## ★BASICだけで本誌採用にこぎつける法

エンジン・ルームにかかってくる電話は質問だけではありません。投稿記事の相談もよく受けます。

『あのー、BASICだけのゲームなんですが、I/Oに載せてもらえるでしょうか』と電話の向こうの声。ホビーストのレベルも最近ではかなり高くなって、マシン語に比べとはるかにテンポの遅いBASICのプログラムが載りにくい状況は確かにあります。しかし、やり方はあります。その方法をいくつかご紹介しましょう。

### ①BASICインタープリタの遅さが気になるゲームを投稿する

たとえば、シミュレーション・ゲーム、アドベンチャーゲームなどがこのジャンルです。ゲーム・デザインやシナリオなどを、オリジナリティのある相当しっかりとした形で作らないといけません。なにしろ思考型ゲームのこと。人間が考える速度より遅ければいいのです。また、メモリの制約もありますが、面白ければディスクによる投稿だって採用されるのです。

### ②各種コンパイラを利用する。

I/O誌上で紹介したこともあるPC-6001 BASICコンパイラや、FMシリーズのKコンパイラを使えば、BASICやBASICによく似た易しい言語でプログラムを作り、それをマシン語に変換することができます。

コンパイルの「GTXシリーズ」のゲームは、すべてBASICコンパイラで開発されたものです。マシン語を使わなくても高速プログラムができることを忘れないでください。

要するに、BASICしか知らなくても、ちょっとした道具さえあれば、マシン語と同じくらい高速なプログラムを作ることが可能です。SF小説や神話、推理小説を読めばそこら中に素材だらけですから、あとはあなたのオリジナリティだけ、ということなのです。

## ただいま好評発売中

### ★FM-7/8活用研究★

FMユーザー必読の一冊

■システム/アプリケーション  
編 ■ゲーム編 ■ハード編 ■資料編

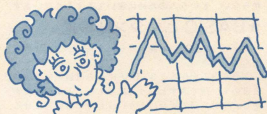
東京・代々木  
工学社

B5判328頁  
定価2,500円  
(¥300)



# Lisa

前回に引き続いて、APPLE Lisaのカatalogを訳してみよう。Lisaのアプリケーションには、計算用のLisa Calc、文書作成用のLisaWrite、図や絵を描くためのLisaDrawの他に、次のようなものもあります。

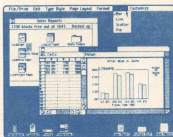


## LisaGraph

LisaGraph turns complex data into easy-to-understand graphs.

Unlike other graphics programs, LisaGraph lets you see both graph and data at the same time. On the screen, a spreadsheet is displayed next to the graph. When you enter numbers in the spreadsheet, LisaGraph plots them automatically. LisaGraph makes five kinds of graphs—bar, line, mixed bar/line, pie, and scatter. It also plots up to seven data sets on a single graph.

LisaGraph automatically plots whole blocks of data when you cut and paste numbers from LisaCalc. In turn, graphs can be cut and pasted into LisaDraw for extensive graphic customization.



成が可能です。すなわち、棒、折れ線、棒と折れ線、円、分布グラフです。また、1つのグラフについてデータは7種まで作図できます。

LisaCalcから数値を切り取り貼り付けると、LisaGraphはデータのブロック全体を自動的に作図します。そして次に、グラフを切り取ってLisaDrawに貼り付ければ、大がかりな特製グラフを作ることができます。

## LisaGraph

LisaGraphは、複雑な数値データをわかりやすいグラフに変えます。

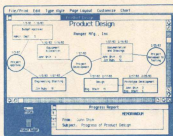
他のグラフ作成プログラムとは違って、LisaGraphではグラフとデータの両方を同時に見ることができます。スクリーンを見ると、グラフの隣りにスプレッド・シートが表示されます。そして、スプレッド・シートに数字を入れると、LisaGraphが自動的に作図します。LisaGraphは5種類のグラフ作

## LisaProject

At last there's a tool that helps you manage complex project schedules and ask important "what if" questions about time and resources.

Modeled on the PERT project management technique, LisaProject automatically keeps track of the complicated interdependencies within large projects.

LisaProject lets you use the mouse to chart a project's critical path. When you change deadlines and resources, LisaProject automatically recalculates the entire project. You see immediately what effects those changes will make.



## LisaProject

複雑なプロジェクト計画をきりまわしたり、時間や資源について重要な仮説検討の質問を行なう手助けとなるツールが、ついに生まれました。

PERTプロジェクト・マネジメント技術に基づいて設計されているので、LisaProjectは大きなプロジェクト間の複雑な相互依存関係を自動的に覚えて

ています。LisaProjectでは、マウスを使ってプロジェクトのクリティカル・パスを図式化します。最終納期や資材を変えると、LisaProjectは自動的に、プロジェクトのすべてを計算し直します。これらの変化によって生じる影響を、即座にすることができるよう



# PASOPIA7全回路図



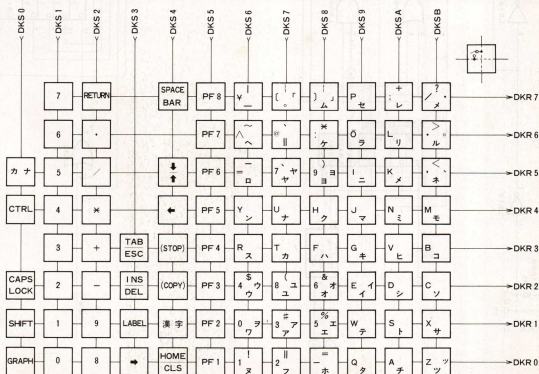
本資料は編集部の責任において、あくまでも参考として掲載しました。したがって、本資料に関してメーカーに直接問い合わせることはご遠慮ください。(編)

## 目次

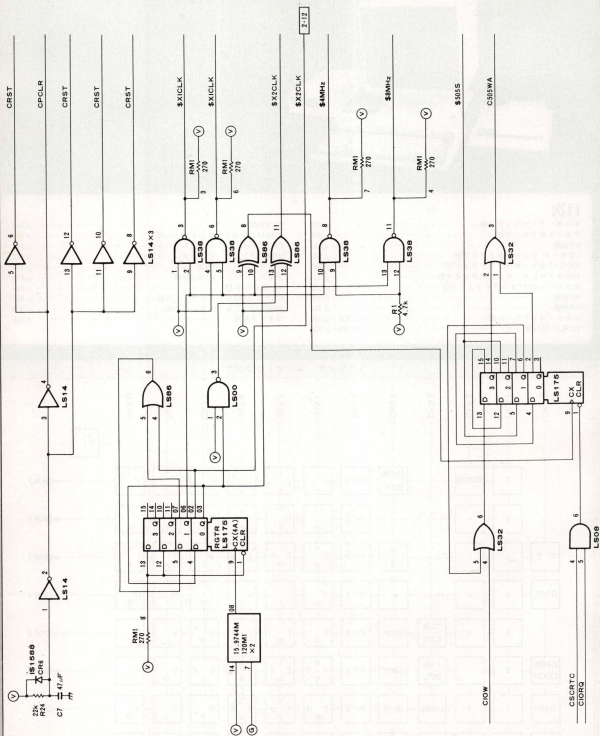
|                     |             |
|---------------------|-------------|
| キーボード・マトリクス部        | p.329       |
| リセット&クロック部          | p.330       |
| CPU部                | p.331       |
| I/Oポート デコード&トラップ部   | p.332       |
| Z80CRTC&キーボード・ドライバ部 | p.333       |
| PIO&プリンタ・インターフェイス部  | p.334       |
| サウンド&CMTインターフェイス部   | p.335       |
| RAM部                | p.336       |
| ROM部                | p.337       |
| メモリ・コントロール部         | p.338~p.339 |
| VIDEO OUT部          | p.338~p.339 |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| CRTC部              | p.340 |
| VRAMアクセス・コントロール部   | p.341 |
| CRTCタイミグ・コントロール部   | p.342 |
| VRAMアドレス マルチプレックス部 | p.343 |
| アトリビュートRAM部        | p.344 |
| テキスト、グリーンVRAM部     | p.345 |
| 赤、黄VRAM部           | p.346 |
| CRT & LCDインターフェイス部 | p.347 |
| 拡張PAC2インターフェイス部    | p.348 |
| コネクタ配置             | p.349 |

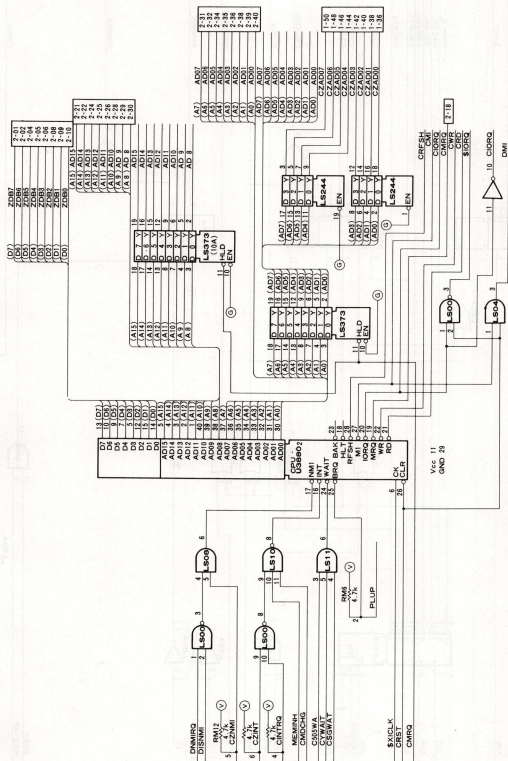
## ①キーボード・マトリクス

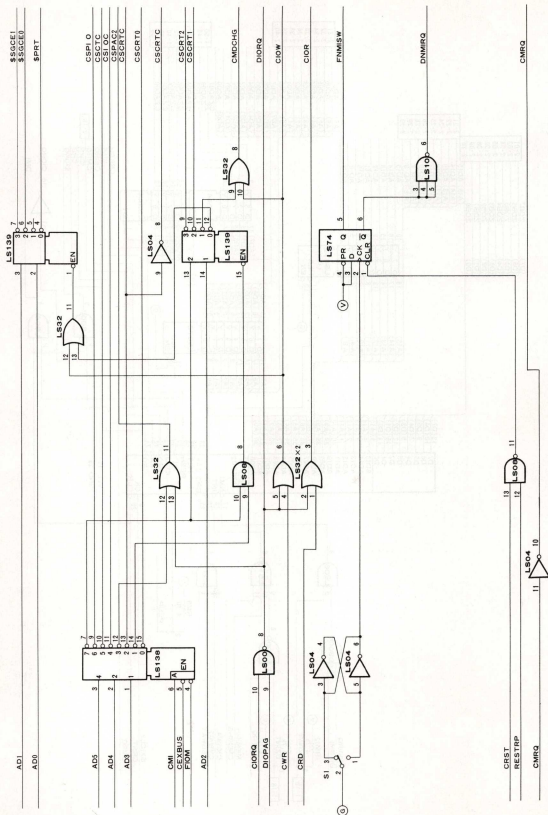


## ②リセット&クロック部



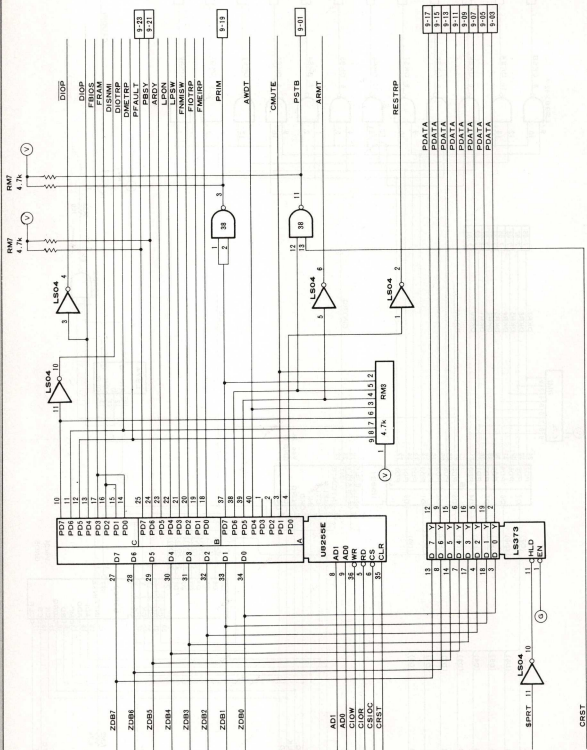
③CPU部



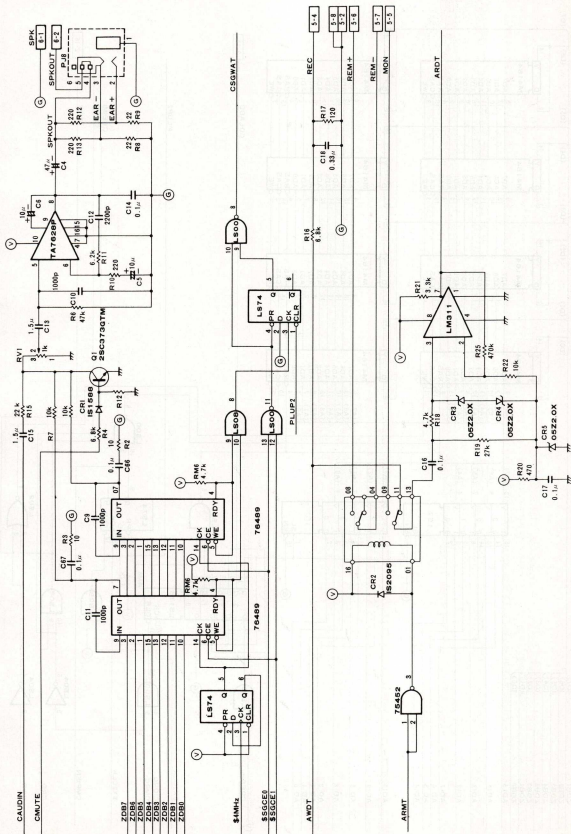








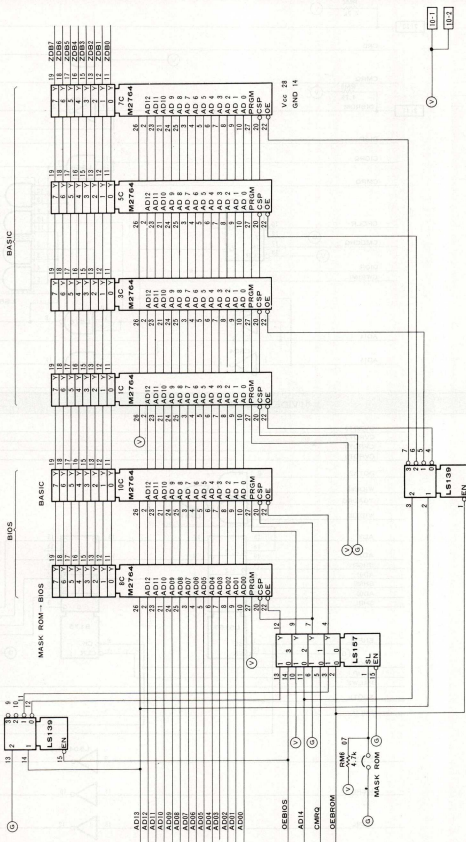
## ⑦サウンド &amp; CMTインターフェイス部



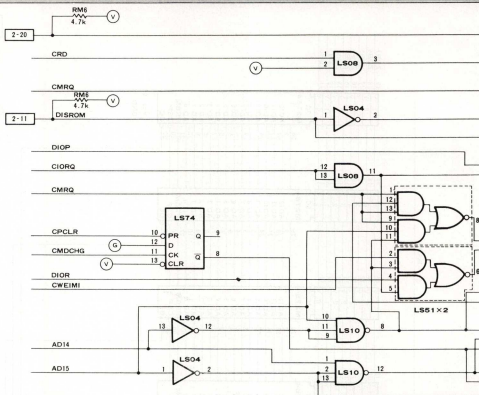




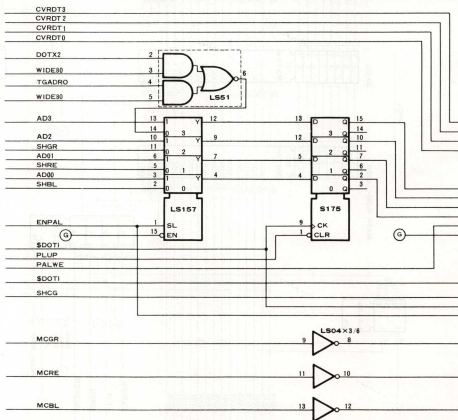
## ⑨ROM部

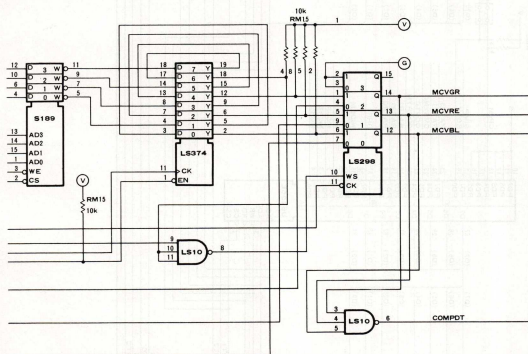
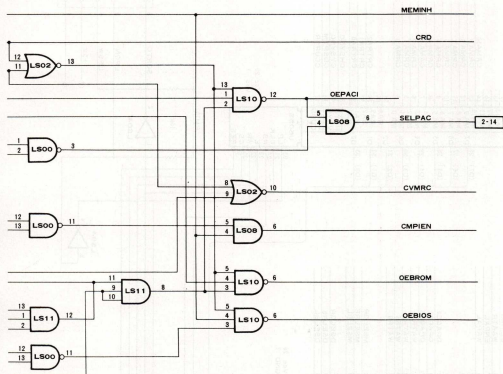


## ⑩メモリ・コントロール部



## ⑪VIDEO OUTコントロール部

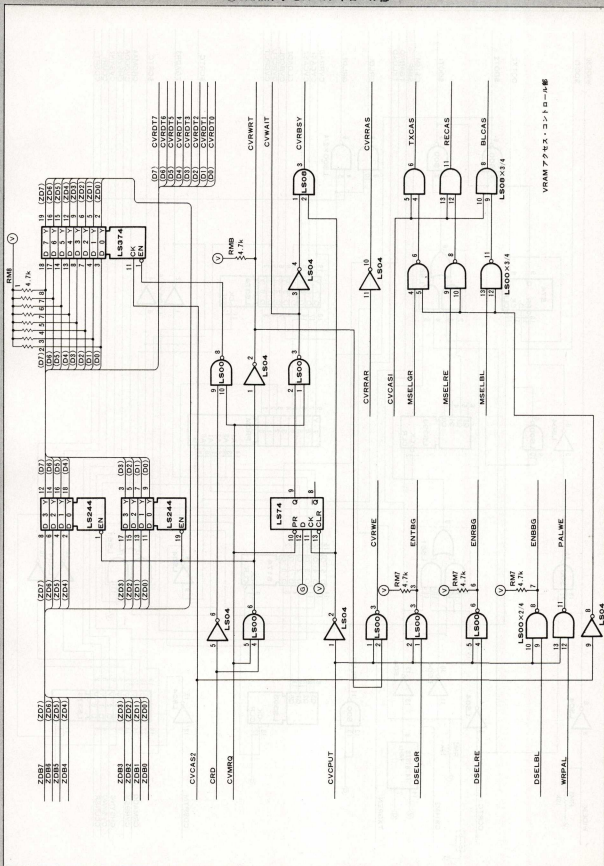




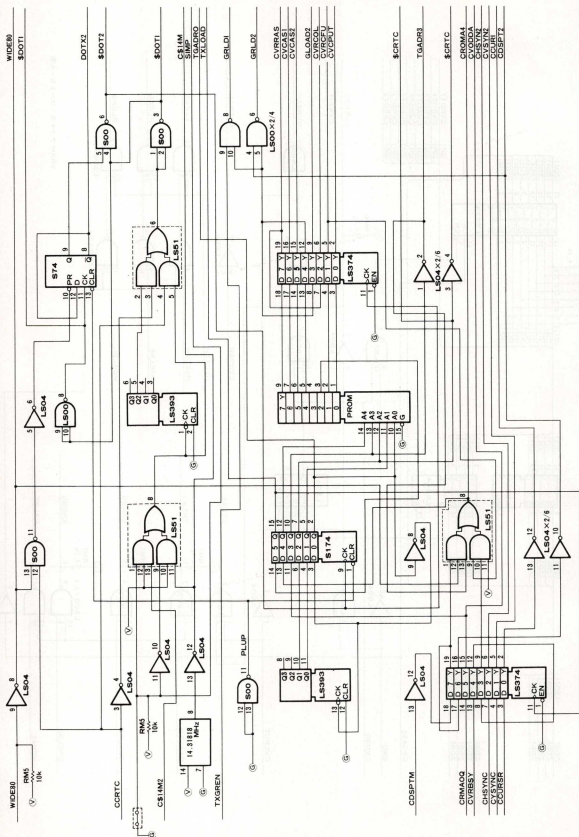




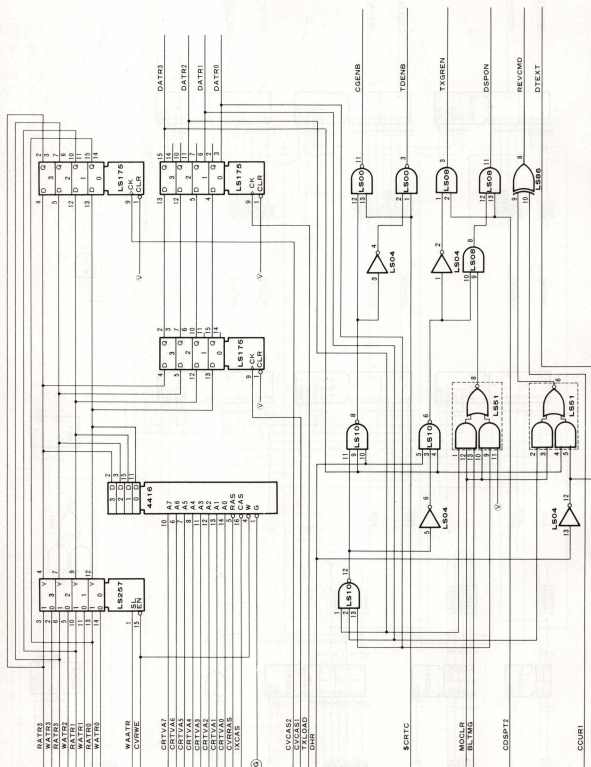
⑬VRAMアクセス・コントロール部



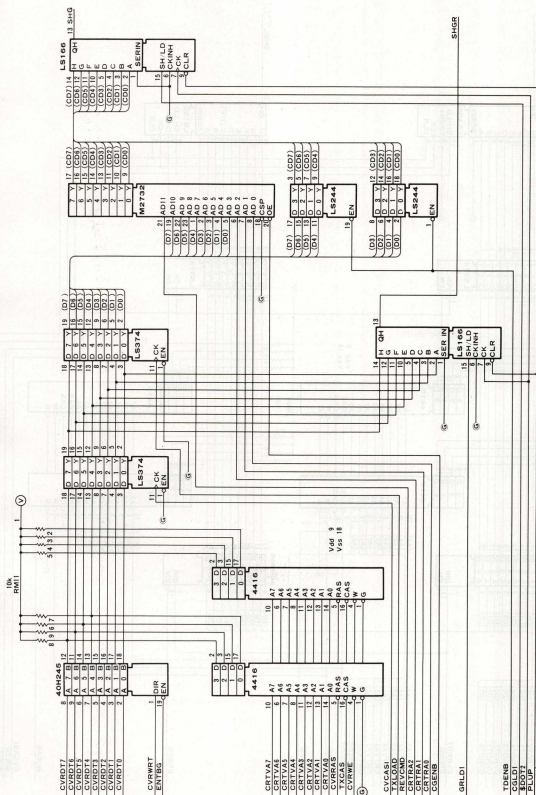
VRAMアクセス・コントロール部

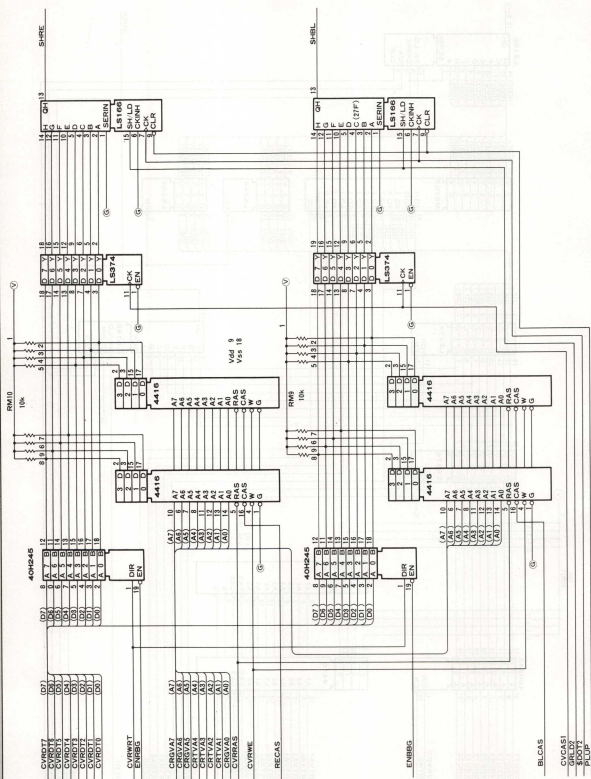


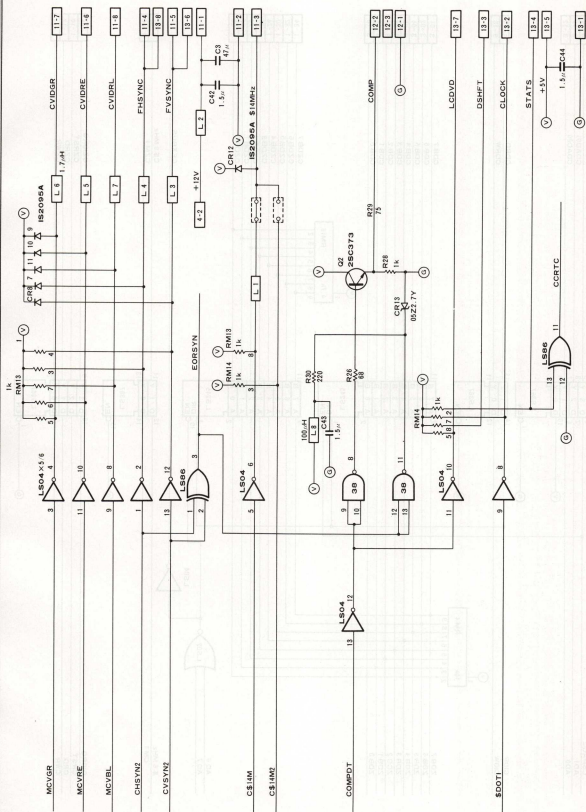


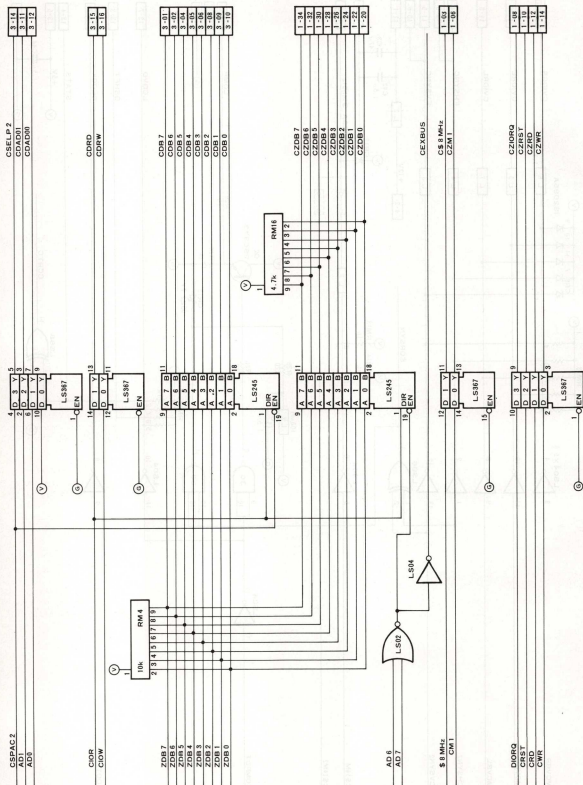














## ②コネクタ配置

PJ1 拡張バス

| PIN | 信号名     | I/O | SH | PIN | 信号名    | I/O | SH |
|-----|---------|-----|----|-----|--------|-----|----|
| 1   | GND     |     |    | 2   | GND    |     |    |
| 3   | \$CSMHz | 0   | 20 | 4   | GND    |     |    |
| 5   | GND     |     |    | 6   | CZM1   | 0   | 20 |
| 7   | GND     |     |    | 8   | CZIORQ | 0   | 20 |
| 9   | GND     |     |    | 10  | CZIRST | 0   | 20 |
| 11  | GND     |     |    | 12  | CZRD   | 0   | 20 |
| 13  | GND     |     |    | 14  | CZWR   | 0   | 20 |
| 15  | GND     |     |    | 16  | CZ1NT  | 1   | 3  |
| 17  | GND     |     |    | 18  | CZNM1  | 1   | 3  |
| 19  | GND     |     |    | 20  | CZDB0  | 1/0 | 20 |
| 21  | GND     |     |    | 22  | " 1    | 1/0 | 20 |
| 23  | GND     |     |    | 24  | " 2    | 1/0 | 20 |
| 25  | GND     |     |    | 26  | " 3    | 1/0 | 20 |
| 27  | GND     |     |    | 28  | " 4    | 1/0 | 20 |
| 29  | GND     |     |    | 30  | " 5    | 1/0 | 20 |
| 31  | GND     |     |    | 32  | " 6    | 1/0 | 20 |
| 33  | GND     |     |    | 34  | " 7    | 1/0 | 20 |
| 35  | GND     |     |    | 36  | CZAD0  | 0   | 3  |
| 37  | GND     |     |    | 38  | " 1    | 0   | 3  |
| 39  | GND     |     |    | 40  | " 2    | 0   | 3  |
| 41  | GND     |     |    | 42  | " 3    | 0   | 3  |
| 43  | GND     |     |    | 44  | " 4    | 0   | 3  |
| 45  | GND     |     |    | 46  | " 5    | 0   | 3  |
| 47  | GND     |     |    | 48  | " 6    | 0   | 3  |
| 49  | GND     |     |    | 50  | " 7    | 0   | 3  |

PJ5 5ACMT

| PIN | 信号名  | I/O | SH |
|-----|------|-----|----|
| 1   | NC   |     |    |
| 2   | GND  |     | 7  |
| 3   | NC   |     |    |
| 4   | REC  | 0   | 7  |
| 5   | MON  | 1   | 7  |
| 6   | REM+ | 0   | 7  |
| 7   | REM- | 0   | 7  |
| 8   | GND  |     | 7  |

PJ7 KB

| PIN | 信号名  | I/O | SH |
|-----|------|-----|----|
| 1   | DKR0 | 1   | 1  |
| 2   | " 1  | 1   | 1  |
| 3   | " 2  | 1   | 1  |
| 4   | " 3  | 1   | 1  |
| 5   | " 4  | 1   | 1  |
| 6   | " 5  | 1   | 1  |
| 7   | " 6  | 1   | 1  |
| 8   | " 7  | 1   | 1  |
| 9   | DKS0 | 0   | 5  |
| 10  | " 1  | 0   | 5  |
| 11  | " 2  | 0   | 5  |
| 12  | " 3  | 0   | 5  |
| 13  | " 4  | 0   | 5  |
| 14  | " 5  | 0   | 5  |
| 15  | " 6  | 0   | 5  |
| 16  | " 7  | 0   | 5  |
| 17  | " 8  | 0   | 5  |
| 18  | " 9  | 0   | 5  |
| 19  | " A  | 0   | 5  |
| 20  | " B  | 0   | 5  |

PJ6 SPK

| PIN | 信号名        | I/O | SH |
|-----|------------|-----|----|
| 1   | NC         | 1   | 7  |
| 2   | SPKOUT:100 | 0   | 7  |

PJ8 AUDIO

| PIN | 信号名    | I/O | SH |
|-----|--------|-----|----|
| 1   | GND    |     | 7  |
| 2   | EAIR+  | 0   | 7  |
| 3   | EAIR-  | 0   | 7  |
| 4   | SPKOUT | 0   | 7  |
| 5   | SPKOUT | 0   | 7  |
| 6   | NC     |     | 7  |

PJ13 LCD

| PIN | 信号名    | I/O | SH |
|-----|--------|-----|----|
| 1   | GND    |     | 19 |
| 2   | CLOCK  | 0   | 19 |
| 3   | DSHFT  | 0   | 19 |
| 4   | STATS  | 0   | 19 |
| 5   | +5V    | 0   | 19 |
| 6   | FVSYNC | 0   | 19 |
| 7   | LCVD0  | 0   | 19 |
| 8   | FHSYNC | 0   | 19 |

PJ2 PAC1

| PIN   | 信号名     | I/O | SH |
|-------|---------|-----|----|
| 1     | ZDB7    | 1/0 | 3  |
| 2     | ZDB6    | 1/0 | 3  |
| 3     | GND     |     |    |
| 4     | ZDB5    | 1/0 | 3  |
| 5     | ZDB4    | 1/0 | 3  |
| 6     | ZDB3    | 1/0 | 3  |
| 7     | GND     |     |    |
| 8     | ZDB2    | 1/0 | 3  |
| 9     | ZDB1    | 1/0 | 3  |
| 10    | ZDB0    | 1/0 | 3  |
| 11    | DISROM  | 1   | 10 |
| 12    | \$X2CLK | 0   | 2  |
| 13    | GND     |     |    |
| 14    | SELPAC  | 0   | 10 |
| 15    | COLADD  | 0   | 8  |
| 16    | CWR     | 0   | 8  |
| 17    | GND     |     |    |
| 18    | CNRQ    | 0   | 10 |
| 19    | CNMIHQ  | 1   | 4  |
| 20    | MEMINH  | 1   | 10 |
| 21    | AD15    | 0   | 3  |
| 22    | AD14    | 0   | 3  |
| 23    | GND     |     |    |
| 24    | AD13    | 0   | 3  |
| 25    | AD12    | 0   | 3  |
| 26    | AD11    | 0   | 3  |
| 27    | GND     |     |    |
| 28    | AD10    | 0   | 3  |
| 29    | AD09    | 0   | 3  |
| 30    | AD08    | 0   | 3  |
| 31    | AD07    | 0   | 3  |
| 32    | AD06    | 0   | 3  |
| 33    | GND     |     |    |
| 34    | AD05    | 0   | 3  |
| 35    | AD04    | 0   | 3  |
| 36    | AD03    | 0   | 3  |
| 37    | GND     |     |    |
| 38    | AD02    | 0   | 3  |
| 39    | AD01    | 0   | 3  |
| 40    | AD00    | 0   | 3  |
| 41-42 | GND     |     |    |
| 43-44 | +5V     |     |    |

PJ9 PRINTER

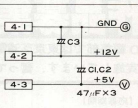
| PIN | 信号名    | I/O | SH |
|-----|--------|-----|----|
| 1   | STRB   | 0   | 6  |
| 2   | GND    |     |    |
| 3   | PDATA0 | 0   | 6  |
| 4   | GND    |     |    |
| 5   | PDATA1 | 0   | 6  |
| 6   | GND    |     |    |
| 7   | PDATA2 | 0   | 6  |
| 8   | GND    |     |    |
| 9   | PDATA3 | 0   | 6  |
| 10  | GND    |     |    |
| 11  | PDATA4 | 0   | 6  |
| 12  | GND    |     |    |
| 13  | PDATA5 | 0   | 6  |
| 14  | GND    |     |    |
| 15  | PDATA6 | 0   | 6  |
| 16  | GND    |     |    |
| 17  | PDATA7 | 0   | 6  |
| 18  | GND    |     |    |
| 19  | PRIN   | 0   | 6  |
| 20  | GND    |     |    |
| 21  | PBSY   | 1   | 6  |
| 22  | GND    |     |    |
| 23  | FAULT  | 1   | 6  |
| 24  | GND    |     |    |
| 25  | NC     |     |    |
| 26  | NC     |     |    |

PJ3 PAC2

| PIN | 信号名     | I/O | SH |
|-----|---------|-----|----|
| 1   | CDB7    | 1/0 | 20 |
| 2   | CDB6    | 1/0 | 20 |
| 3   | GND     |     |    |
| 4   | CDB5    | 1/0 | 20 |
| 5   | CDB4    | 1/0 | 20 |
| 6   | CDB3    | 1/0 | 20 |
| 7   | GND     |     |    |
| 8   | CDB2    | 1/0 | 20 |
| 9   | CDB1    | 1/0 | 20 |
| 10  | CDB0    | 1/0 | 20 |
| 11  | CDAD01  | 0   | 20 |
| 12  | CDAD00  | 0   | 20 |
| 13  | GND     |     |    |
| 14  | CDSELP2 | 0   | 20 |
| 15  | CDRD    | 0   | 20 |
| 16  | CDWR    | 0   | 20 |
| 17  | GND     |     |    |
| 18  | GND     |     |    |
| 19  | +5V     |     |    |
| 20  | +5V     |     |    |

PJ4 電源

| PIN | 信号名  | I/O | SH |
|-----|------|-----|----|
| 1   | GND  |     |    |
| 2   | +12V |     |    |
| 3   | +5V  |     |    |



PJ10 DCOUT

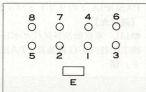
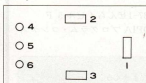
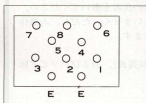
| PIN | 信号名 | I/O | SH |
|-----|-----|-----|----|
| 1   | +5V | 0   | 9  |
| 2   | +5V | 0   | 9  |

PJ11 COLOR

| PIN | 信号名     | I/O | SH |
|-----|---------|-----|----|
| 1   | +12V    | 0   | 19 |
| 2   | GND     |     | 19 |
| 3   | \$14MHz | 0   | 19 |
| 4   | FHSYNC  | 0   | 19 |
| 5   | FVSYNC  | 0   | 19 |
| 6   | CVIRDE  | 0   | 19 |
| 7   | CVIDGR  | 0   | 19 |
| 8   | CVIDBL  | 0   | 19 |

PJ12 COMP

| PIN | 信号名  | I/O | SH |
|-----|------|-----|----|
| 1   | GND  |     | 19 |
| 2   | COMP | 0   | 19 |
| 3   | GND  |     | 19 |



PASOPIA 7  
第2回パソピア

# プログラム コンテスト

いい作品  
待ってます!!



作品募集中 昭和58年 9月27日 まで

I/O 編集部では東京芝浦電気株の後援により、第2回「PASOPIA プログラム・コンテスト」を実施しています。奮ってご応募ください。

#### 【応募期間】

昭和58年9月27日（当日消印有効）

#### 【応募内容】

■ PASOPIA, PASOPIA 7 で動作するプログラムで、いまだに未発表のオリジナル・プログラムに限ります。  
■ 作品は T-BASIC, T-BASIC 7, マシン語を使ったプログラムで下記の4部門で募集します。

●基本ソフト部門

●実用ソフト部門

●ゲーム・ソフト部門

●PASOPIAmini, PASOPIA16, OA-BASIC 部門

#### 【応募方法】

■プログラムを入力したカセット・テープ、またはディスクットどちらでもかまいません。応募テープ、ディスクットには必ず氏名、プログラム名をご記入ください。

■応募作品には必ずプログラムの説明、操作方法をできるだけわかりやすく書いたものを添付してください。取り扱い説明書のないものは審査の対象になりません。

■必要があればプログラム・リスト、フローチャート、サンプル・データなどを添えてお送りください。

■応募者の氏名、住所、郵便番号、電話番号、年令、職業をはっきりと書いてください。特に都道府県名、市街局番は正確にお願いします。

団体で応募する場合は代表者の氏名も書いてください。

■応募作品は1人何点でもかまいません。ただし、入選作品は1点までとさせていただきます。

#### 【発表】

■入選者はI/O12月号(11月18日発表)、およびパソピア販売店で発表いたします。

#### 【賞品】

■パソピア大賞 1名

PASOPIA 7本体、ミニ・フロッピーディスク、ファインカラーディスプレイ、ドットプリンタII(以上4点セット)または、PASOPIA16本体、カラーグラフィック・カード、ファインカラーディスプレイ(以上3点セット)

■最優秀賞 各部門 1位

PASOPIA 7本体、ミニ・フロッピーディスク(以上2点セット)または、PASOPIA16本体

■優秀賞 各部門 3名

RAM PAC 2 (32KB)

■佳作 10名

PASOPIA 7のソフト・パッケージ3本セット

#### 【送付先】

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1ぜんらくビル5F

㈱工学社内I/O編集部「PASOPIA プログラム・コンテスト」係

※入選作の著作権は㈱工学社、㈱コムバックおよび東京芝浦電気株に帰属します。ただし、プログラム集掲載の場合の原稿料、およびカセット(作品のカセット化)の印税は規定通りお支払いいたします。

応募作品は原則として返却いたしません。フロッピーディスク応募で返却を希望される方は、郵送料および返信用封筒を添えてご応募ください。

プチコン

# PZ-8

《LCDディスプレイ・ターミナルの制作》



■Kenny Baggs

PZ-8のプログラミング、デバッグをどこでも行なえるような、ハンドヘルド・ターミナルを製作します。このようなターミナルが使えるれば、わざわざ大きなパソコンを持ち歩かなくてもよくなります。

また、各種の制御で、オペレータに色々なインフォメーションを与えることもできます。

今回は、キーボードの平行入力とPZ-8のシリアル入出力、およびLCDディスプレイのドライブをすべて行なってくれるサイバネティック社のCY-300を使用してシステムを製作します。

1

## CY-300

CY-300はTTLコンパチブルの40ピンCMOSで、東芝のT389 LCDドライバ・チップを使用したLCDディスプレイと簡単にインターフェイスできます。図1にCY-300のロジック・ダイアグラムを示します。図1からもわかるようにCY-300には2種類のインターフェイスがあります。1つはパラレル入力で、通常はキーボードを接続します。また、ディスプレイ専用で使用する場合、データ・バスを直接ここへ接続することもできます。

もう1つのインターフェイスはシリアルI/Oです。ここへはホスト・コンピュータを接続します。CY-300のシリアルI/OポートはTTLレベルですから、通常のホスト・コンピュータのRS232Cコネクタと接続するためには、レベル・コンバータが必要です。しかし、PZ-8の場合、Z8671のシリアル・ポートがTTLレベルのため、直接接続できます。シリアル・インターフェイスのボーレートは300/600/1200ボートの3種類が切り換え可能です。

CY-300は64種のキャラクタを発生できるキャラクタ・ジェネレータを内蔵しています。図2にCY-300のキャラクタ一覧表を示します。内部には、ディスプレイ上にあらわれたメッセージをストアしたり、ドット・パターンを発生するためのロジックをコントロールする。32キャラクタのライン・バッファがあります。

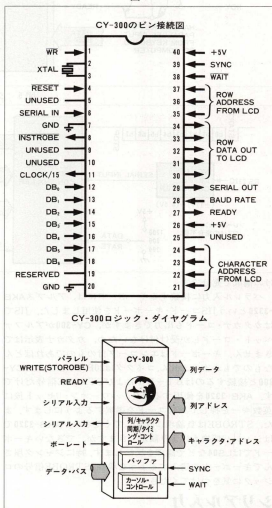
2

## CY-300の入出力

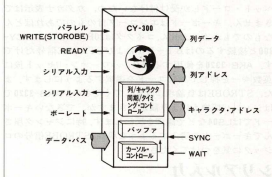
### 平行入力

平行入力にCY-300を使用する場合、図3のような構

図1



CY-300ロジック・ダイアグラム



成になります。動作は、データ・バスへASCIIコードを送り、READYが「H」であれば、WRITEストロブ・パルスを送ります。タイミングは図4のようになります。CTRL+Aはカーソルを右へ1つ移動させ、CTRL+Bは左へ1つ移動させます。今回はキーボードを接続するだけです。ハンドシェイクをせず、ストロブを送るだけ

図2 CY-300のキャラクタ

| 7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|--------------------------------------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2                                    | — | ! | " | # | \$ | % | & | ' | ( | ) | * | + | , | - | . | / |
| 3                                    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | : | ; | < | = | > | ? |
| 4                                    | @ | A | B | C | D  | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
| 5                                    | P | Q | R | S | T  | U | V | W | X | Y | Z | [ | \ | ] | ↑ | ← |

図4 パラレル・ハンドシェイクのタイミング

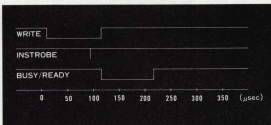


図3 パラレル入力

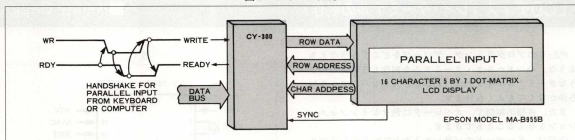
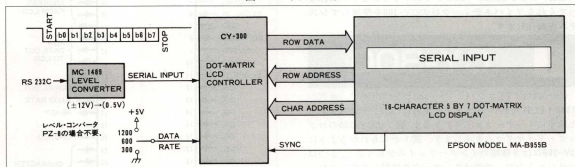


図5 シリアル入力



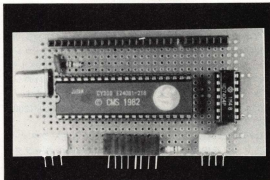
けの構成で充分です。

パラレル入力に接続するキーボードには、アルプスAKB-3320というJISコード・キーボードを使用しました。JISではカタカナ・コードも出力できますが、CY-300がアルファベット・コードしか受け付けないため、カタカナ表示はできません。キーボードはエンコード付のものであればどんなものでもかまいません。コネクタは20Pありますが、CY-300と接続するのはB1～B6およびSTROBE信号だけです。AKB-3320を使用する場合、パワーオン・リセット後に[英数]キーを押して英数コードを選択するようにします。また、STROBEは負論理に設定してください。AKB-3320ではジャンパ切換えにより設定できますが、できないキーボードではLS04などで論理を反転します。特にジャンク屋さんでキーボードを購入するような場合、STROBE信号のロジックに気をつけてください。

## シリアル入力

CY-300のシリアル入力は、RS232Cの8ビット・フォーマットが使われています。これは“1L”レベルのスタート・ビット(1ビット)の後に、8ビットのデータ・ビット(LSBが最初でMSBが最後になります)が続き、最後に“H”レベルのストップ・ビット(1.5ビット)が続きます。図5にシリアルI/Oの接続図を示します。

LCDドライバ基板上面



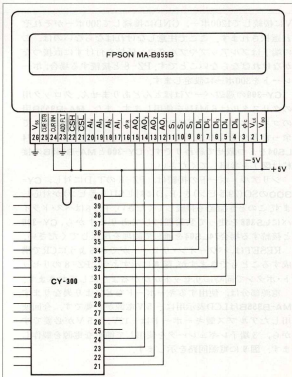
シリアル出力は、シリアル入力同様8ビットのフォーマットですが、キャラクタはNOパリティ(ビット7=0)として送られます。CY-300にキーボードなどからパラレル入力があった場合、そのパラレル入力をバッファに蓄え、キャラリッジ・リターン(0DH)によってシリアル出力へ送られます。



図6 入出力信号の意味

| 信号名                                | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | I/O                       | 信号名                                                                                         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | I/O                       |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|-------|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $V_{DD}$<br>$V_{SS}$<br>$V_{LH}$   | 電源入力端子<br>GND<br>ロジック回路用電源<br>液晶駆動用電源                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | I                         | カーソルのアドレス入力端子<br>ADDRESS CODE                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| CUR STB                            | カーソル・アドレスをラッチするためのストロブ信号<br>CUR STB="0" カーソル・アドレスのラッチ(ただし、CS <sub>0</sub> =0の場合)<br>CUR STB="1" カーソル・アドレスの保持                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | I                         | DATA RAM用アドレスキャニング出力信号<br>ADDRESS CODE                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| CUR INH                            | カーソル表示の点灯、非点灯制御信号<br>CUR INH="0" 指定アドレスのカーソル点灯<br>CUR INH="1" カーソル非点灯                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | I                         | AO <sub>0</sub><br>AO <sub>1</sub><br>AO <sub>2</sub><br>AO <sub>3</sub>                    | <table><tr><td><del>AO<sub>0</sub></del></td><td><del>AO<sub>1</sub></del></td><td><del>AO<sub>2</sub></del></td><td><del>AO<sub>3</sub></del></td><td><del>AO<sub>4</sub></del></td><td><del>AO<sub>5</sub></del></td><td><del>AO<sub>6</sub></del></td><td><del>AO<sub>7</sub></del></td><td><del>AO<sub>8</sub></del></td><td><del>AO<sub>9</sub></del></td><td><del>AO<sub>10</sub></del></td><td><del>AO<sub>11</sub></del></td><td><del>AO<sub>12</sub></del></td><td><del>AO<sub>13</sub></del></td><td><del>AO<sub>14</sub></del></td><td><del>AO<sub>15</sub></del></td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> | <del>AO<sub>0</sub></del> | <del>AO<sub>1</sub></del> | <del>AO<sub>2</sub></del> | <del>AO<sub>3</sub></del> | <del>AO<sub>4</sub></del> | <del>AO<sub>5</sub></del>  | <del>AO<sub>6</sub></del>  | <del>AO<sub>7</sub></del>  | <del>AO<sub>8</sub></del>  | <del>AO<sub>9</sub></del>  | <del>AO<sub>10</sub></del> | <del>AO<sub>11</sub></del> | <del>AO<sub>12</sub></del> | <del>AO<sub>13</sub></del> | <del>AO<sub>14</sub></del> | <del>AO<sub>15</sub></del> | 0 | 0 | 0 | 0 | 4     | 0 | 1 | 0 | 0 | 0     | 0 | 0 | 1 | 1 | 0     | 0 | 1 | 0 | 0 | 0     | 1 | 5 | 0 | 1 | 0     | 1 | 0 | 0 | 1 | 1     | 0  | 1  | 2  | 0  | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | I |
| <del>AO<sub>0</sub></del>          | <del>AO<sub>1</sub></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <del>AO<sub>2</sub></del> | <del>AO<sub>3</sub></del>                                                                   | <del>AO<sub>4</sub></del>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <del>AO<sub>5</sub></del> | <del>AO<sub>6</sub></del> | <del>AO<sub>7</sub></del> | <del>AO<sub>8</sub></del> | <del>AO<sub>9</sub></del> | <del>AO<sub>10</sub></del> | <del>AO<sub>11</sub></del> | <del>AO<sub>12</sub></del> | <del>AO<sub>13</sub></del> | <del>AO<sub>14</sub></del> | <del>AO<sub>15</sub></del> |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0                                  | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 0                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 1                         | 0                         | 0                         | 0                         | 0                          | 0                          | 1                          | 1                          | 0                          | 0                          |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1                                  | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 0                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                         | 0                         | 1                         | 0                         | 1                         | 0                          | 0                          | 1                          | 1                          | 0                          | 1                          |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2                                  | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 1                                                                                           | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6                         | 0                         | 1                         | 1                         | 0                         | 1                          | 0                          | 1                          | 1                          | 1                          | 0                          |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3                                  | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 1                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7                         | 0                         | 1                         | 1                         | 1                         | 1                          | 0                          | 1                          | 1                          | 1                          | 1                          |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ADD FLT                            | 本モジュールより出力されるDATA RAM用のアドレス・キャニング信号(AO <sub>0</sub> ~AO <sub>15</sub> )を、フローティング状態に切換えるための制御信号。本信号を使用することにより、外部CPUおよび本モジュールからのDATA RAM用アドレス信号を、WIRED OR接続することが可能となる。<br>ADD FLT="1" 出力アドレス信号はフローティング状態となる。外部CPUからDATA RAMへのデータの書き込み可。<br>ADD FLT="0" DATA RAM用のアドレス信号を出力し、RAMを繰返し、キャニングする。<br>また、出力アドレス信号がフローティング状態での表示は、全桁非点灯状態となる。                                                                               | I                         | DI <sub>0</sub><br>DI <sub>1</sub><br>DI <sub>2</sub><br>DI <sub>3</sub><br>DI <sub>4</sub> | キャラクタ・ジェネレータから出力されるROWごとにデコードされたDOT DATAの入力端子。モジュール内部でDI <sub>0</sub> ~DI <sub>4</sub> の順に並列一列変換され表示される。<br>DOT DATA="1" 点灯<br>DOT DATA="0" 非点灯<br>文字のROW選択用出力信号<br>ROW CODE<br><table><tr><td>ROW</td><td>S<sub>0</sub></td><td>S<sub>1</sub></td><td>S<sub>2</sub></td><td>S<sub>3</sub></td><td>ROW</td><td>S<sub>4</sub></td><td>S<sub>5</sub></td><td>S<sub>6</sub></td><td>S<sub>7</sub></td></tr><tr><td>ROW 0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>ROW 4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>ROW 1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>ROW 5</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>ROW 2</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>ROW 6</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>ROW 3</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>ROW 7</td><td>+1</td><td>+1</td><td>+1</td><td>+1</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ROW                       | S <sub>0</sub>            | S <sub>1</sub>            | S <sub>2</sub>            | S <sub>3</sub>            | ROW                        | S <sub>4</sub>             | S <sub>5</sub>             | S <sub>6</sub>             | S <sub>7</sub>             | ROW 0                      | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          | ROW 4                      | 1 | 0 | 0 | 0 | ROW 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | ROW 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | ROW 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | ROW 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | ROW 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | ROW 7 | +1 | +1 | +1 | +1 | I |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ROW                                | S <sub>0</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | S <sub>1</sub>            | S <sub>2</sub>                                                                              | S <sub>3</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ROW                       | S <sub>4</sub>            | S <sub>5</sub>            | S <sub>6</sub>            | S <sub>7</sub>            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ROW 0                              | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 0                                                                                           | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ROW 4                     | 1                         | 0                         | 0                         | 0                         |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ROW 1                              | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 0                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ROW 5                     | 1                         | 0                         | 1                         | 0                         |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ROW 2                              | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0                         | 1                                                                                           | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ROW 6                     | 1                         | 1                         | 0                         | 0                         |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ROW 3                              | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1                         | 1                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ROW 7                     | +1                        | +1                        | +1                        | +1                        |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| CS <sub>0</sub><br>CS <sub>1</sub> | カーソル・アドレス入力(AI <sub>0</sub> ~AI <sub>15</sub> )の入力可否に関する制御信号。<br>CS <sub>0</sub> =0 カーソル・アドレスAI <sub>0</sub> ~AI <sub>15</sub> のラッチが有効<br>(CS <sub>0</sub> =0かつCUR STB="0"でラッチ)<br>CS <sub>0</sub> =1 カーソル・アドレスAI <sub>0</sub> ~AI <sub>15</sub> のラッチは無効。<br>CS <sub>1</sub> =0 カーソル・アドレスAI <sub>0</sub> のラッチが有効。<br>(CS <sub>1</sub> =0かつCUR STB="0"でラッチ)<br>CS <sub>1</sub> =1 カーソル・アドレスAI <sub>0</sub> のラッチは無効。 | I                         | φ <sub>0</sub><br>φ <sub>1</sub>                                                            | * ROW 7はカーソル制御期間であり、モジュール内でハード的に制御されるため、ROW 7は実用上意味がない。<br>キャラクタ・ジェネレータの出力同期信号。<br>出力ストレージ機能付キャラクタ・ジェネレータなどで同期信号が必要な場合に使用する。<br>セミスタティックRAM用リフレッシュ信号で、必要な場合に使用する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | O                         |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |   |   |   |   |       |    |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

図7 CY-300とMA-B955Bの接続



## MA-B955B LCDディスプレイ

LCDディスプレイには、EPSONのMA-B955Bを使用しました。これは5×7ドット・マトリックスで、16キャラクタの表示ができます。MA-B955BはLCDドライバに東芝T3891を使用しており、CY-300と直接インターフェイスが可能です。

LCDコントローラT3891とCY-300のインターフェイスは13本の信号で行なわれます。図6に各信号の意味を、図7にCY-300との接続を示します。

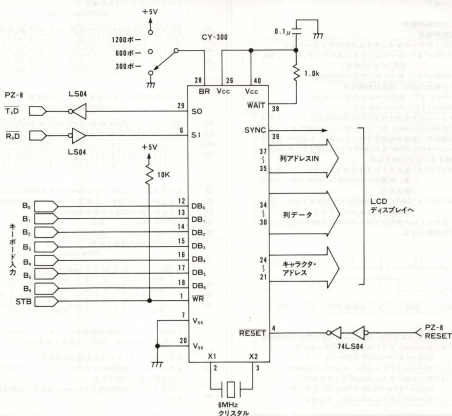
## 4

## 製作

では、製作にかかりましょう。といつも線をつなぐだけですが……。特に誤配線には注意してください。そうしないと高価なCY-300を殺してしまうことになります。キーボードとCY-300ボード、PZ-8とCY-300ボードの各ユニット間は、汎用性を考えてコネクタで接続できるようにします。また、キーボードのケースに余裕があれば、CY-300およびLCDディスプレイをキーボード・ケースに組み込むと小型のシステムができます。特にPZ-8で機械制御を行なっているような場合、このようなハンドヘルドのデバッグ装置を持っていくと重宝します。

図8に全回路図を示します。ボーレートの設定はCY-300の28番ピンで行ないます。これはオープンで600ボー、+5

図 8 回路図



Vに接続して1200ボート、GNDに接続して300ボートがそれぞれ選択されます。ここで注意しなければならないのは、この端子はプルアップやプルダウン抵抗を付けずに直接つなげなければならないことです。PZ-8と接続する場合、ボーレートは300ボートに設定します。

CY-300の周辺パーツはほとんどありません。クロック用のクリスタルは6MHzを使用します。また、MA-B955B用のコネクタには、JAEのPS-20STSの20Pを2個使用して余った部分を切り取ります。あとは余ったスペースに74LS04を1つ載せて終わりです。CY-300とMA-B955Bの接続は図7を参照してください。

シリアル・ポートの接続は、PZ-8の $\overline{TxD}$ に対し、CY-300のSO(29番ピン)を、 $\overline{RxD}$ に対しSI(6番ピン)が対応します。このときGNDも接続してください。PZ-8はバス・ドライバにLS368を使って負論理にしてありますから、CY-300と接続する場合74LS04を通して論理を反転してください。RESETは、パワーオン・リセットができるようにCRで構成することもできますが、図8に示すようにPZ-8のリセット・ボタンで同時にリセットがかかるようにしておきます。

電源部分は、使用するキーボードなどにより異なります。今回使用したアルプス製キーボードは-12V、+5Vが必要です。3端子レギュレータを使用して簡単な電源を製作します。図9に電源回路を示します。

## 5 CY-300のオペレート

製作が済んだらいいよPZ-8を接続してオペレートします。図8の回路図を参考にしながら接続してみましょう。RESET信号は、PZ-8のZ8671側入出力端子に出ていますから、そこから供給します。

電源をONにしましょう。PZ-8のリセット・ボタンを押すと、ディスプレイにコロコ(;)のプロンプトとカーソルが表示されるはずですが、もし表示が出なければ、すぐに電源を切ってもう一度配線を見直してください。プロンプトの表示ができれば準備OKです。

### コマンドの入力

PZ-8へのコマンドを入力するには、キーボードを使います。最初に一文字タイプするとプロンプトが消え、左端から順に文字が入力されます(図10)。すべて打ち終えたらRETURNキーを押します。CY-300は、キーボードからRETURNコード(0DH)が送られてくると、シリアル出力回線を通してLCDディスプレイ上のキャラクタをPZ-8へ送ります。PZ-8は送られてきたコードを処理して結果をCY-300に返し、再び入力可能であることを示すコロコを表示します。

ここで注意しなければならないことは、LCDが16キャラクタしかないため、16文字を超えるような場合、残り部分が



## 6 デバイスの入手について

CY-300はシステムマーケティング株式会社で入手可能です。連絡先は以下のとおりです。

〒101 東京都千代田区内神田 3-12-5 新藤ビル 4階  
(03)254-2751

### 参考文献

- 1) CY-300 INTELLIGENT LCD/CONSOLE CONTROLLER, CYBERNETIC
- 2) MA-B955B仕様書, EPSON
- 3) JISコード・キーボード取扱説明書, アルバス
- 4) Steven A. Ciarcia: "Build a Handheld LCD Terminal" Byte'83, Feb.

## de BUG

★'83年8月号のPC-8801「画面データ SAVE, LOAD, VERIFY」で発表し

### リスト1 BASICプログラム

```

10 *****
20 *
30 * &&& GVRAM SAVE/LOAD/VERIFY &&&
40 *
50 * How many files: 1 or CR
60 * 75555: E298-E3FF S:58/82/28
70 *
80 *****
90
100
110 CLEAR: A$E29F:CLS
120 PRINT "SAVE ... C13
130 PRINT "LOAD ... C23
140 PRINT "VERIFY ... C33
150
160 *LOOP
170 K$=INKEY$
180 IF K$="" THEN
190 ON INSTR("123",K$) GOTO %G.SAVE,%G.LOAD,%VERIFY
200 GOTO *LOOP
210
220 %G:SAVE
230 DEF USR$=A$E298:D=USR(0)
240 END
250
260 %G:LOAD
270 DEF USR$=A$E30E:D=USR(0)
280 END
290
300 %VERIFY
310 DEF USR$=A$E33D:D=USR(0)
320 END

```

たリストは、組み込み用のものだったので、あの上までは単独で動作しませんが、独立型のプログラムを以下に掲載します。ご迷惑をおかけしました。(編)

### リスト2 マシン語プログラム

```

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E298 3A 8C F8 B7 C8 CD 19 13 F5 21 FA E2 11 8D 84 81 193
E299 16 88 ED 08 CD 4D 7F 3E 24 86 84 CD 08 7F 18 F8 1E1
E29A 3A 8C F8 B7 C8 CD 19 13 F5 21 FA E2 11 8D 84 81 193
E29B F3 0C 04 E2 3A 2D F3 CD 08 7F 3A 2D F3 CD 08 7F 18 F8 1E1
E29C 1A 7F F1 03 71 C9 21 88 C8 86 70 C5 86 88 CD EC 1FF
E29D E2 C1 18 F7 3E 3A CD 13 E3 AF 18 27 3E 3A CD 13 28
E29E E3 8E 88 78 CD 13 E3 C3 8D 84 C5 3A 2D F3 4F F3 1E1
E29F ED 79 7E D3 5F F8 C1 CD 13 E3 23 19 ED C3 18 E3 168
E310 79 2F 3C CD 06 7F 81 4F 3A E8 E8 E7 C2 93 83 188
E311 3A ED E6 87 C2 93 83 08 71 80 3E FF 03 71 32 87 12A
E312 F8 3E F8 32 89 F8 3E 3C 32 2D F3 88 C9 F6 AF 32 1E8
E313 EF F1 CD 15 E3 F5 21 8E 11 8D 84 81 80 84 ED 17
E314 88 3E FF 32 86 F8 32 A4 E6 CD 08 7E 86 86 CD 87 1AC
E315 7F 38 F7 FE 2E 28 F8 32 86 F8 32 86 F8 CD 87 7F 194
E316 32 28 F3 21 88 C8 3A 2D F3 C8 3F 32 28 F3 F5 193
E317 9A E3 3A 2D F3 C2 32 2D F3 F1 47 28 E6 CD 15 7F 164
E318 D6 7F 31 CD 65 4E 15 9D 62 9E 1D 89 3E 78 4D 1FF
Sum D6 7F 31 CD 65 4E 15 9D 62 9E 1D 89 3E 78 4D 1FF

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum
E298 F3 03 71 C5 CD 15 7F C3 F8 7F CD F5 E3 FE 3A 2D 196
E299 F3 8E 88 CD F5 E3 AF C8 47 CD F5 E3 ED 73 85 85 1E8
E29A 31 88 85 F8 3A EF F1 47 C2 1E 84 C3 8D 84 3A 2D 188
E29B F3 C5 4F F3 ED 79 C1 F1 77 03 5F F8 C5 E3 3A 178
E29C 2D F3 C5 4F F3 ED 79 F5 03 5F F8 C1 5F F1 88 C2 1C6
E29D 94 E3 C3 05 E3 23 ED 78 85 85 8D CD F5 E3 7F 882
E29E AF 28 A1 10 A5 CD 87 7F F5 81 4F F1 C9 88 88 88 177
E29F AF 28 A1 10 A5 CD 87 7F F5 81 4F F1 C9 88 88 88 177
Sum 78 9C 6E CA 64 30 C5 9B 45 A2 FF 85 95 C8 FA 47 1C6

```

日本のソフトを世界へ

# I/O 工学社グループ 技術スタッフ募集

日本のパソコンもいよいよ世界の市場で活躍する時代となりました。しかし、残念ながらソフトウェアに関しては、世界に誇れるものは乏しいのが現状です。

私達工学社グループは全国のユーザーの支援のもとに、その現状を打破したいと考え、EXASシリーズの米国発売など努力しています。今後ともどしどし良質のソフトを国内外に提供すべく、今、技術スタッフの拡充を計っています。

I/Oの読者の方で私達の活動に参加しようとお考えの方は、ぜひ一報ください。

### 募集要項

- 【職種】①ソフトウェア開発スタッフ（アセンブリ言語を使いこなせる方）  
②編集企画スタッフ（アセンブリ言語を理解できる方）※営業スタッフ（パソコンに興味のある方）も募集

【資格】大学卒、または理工系専門学校校修了者で28才以下の男子

【応募】直接お電話くださるか、履歴書をお送りください。  
〒151 東京都渋谷区代々木 1-37-1 ぜんらくビル  
㈱工学社 スタッフ募集係 ☎(03)379-0571



工学社グループ  
㈱工学社  
㈱コムバック  
㈱ワンダーソフト

※詳細は「Beruf」8月号をご覧ください。



# マイクロプロセッサを比較する 4

## ～6809, Z800の特徴～

■Processor's Professor

### 6809

8080Aに対して改良されたCPUとして、Z80と8085が用意されましたが、この2つのチップはどちらかというとソフトウェアのコンパチビリティを重視したために、ソフトウェアの面よりもハードウェアの面に重きをおいたといえます。たとえば、+5V単一動作が可能であるとか、割り込み機能の充実といったことです。このことは、はっきりとした利点と大きな欠点を生んでしまいました。

汎用ソフトウェアの中心となる、こと汎用OSであるCP/Mの誕生が利点の一つですが、このことが逆に基本ソフトウェア作りの面からみて、OSがのるほどの大きなシステムを作ったときメモリの管理能力、タスクの管理、ハンドラーの取り扱い（プロセスの処理）などの面から生じ、大型のコンピュータの使い勝手をまねてはいるのですが、汎用コンピュータとするのにはやはり不十分で、メモリを大量に使用できるようにした利点が、かえってメモリ不足を招いてしまいました。

さて 6809 はおくれて開発されたこと、およびベースとなった6800の構造上より、レジスタをあまり持たない代りにアドレッシング機能を多く持っていることもあり、メーカーの宣伝どおり最終的な8ビットCPUとなっているようです（実はZ800が非常に気になるのですが）。

### ハードウェア

基本的には6800と同じで、E信号を中心にした動作タイミングのバスを持ち、さらにこの信号に90度位相のズレたQ信号も合わせて用意しています。この他にCPUのステータスを示すBA、BS信号が用意されていて、機能としては8085のS<sub>0</sub>、S<sub>1</sub>と同様なものですが、マルチCPUもしくはMMU6829を使うときに重要になります。

図1の例ではSWI命令を含む割り込みを使い、システム・モードとユーザーモードの切り換えを行なうために利用しています。

6800にあったVMA信号はなく、そのタイミングに相当する時間にはアドレス・バスはオール"1"になります。この他に割り込みが追加され、元々あったNMI、IRQ以外にFIRQが設けられています。この割り込みでは、戻り番地はスタックにつまれますが、A、Bなどのレジスタはつまれないため、他の割り込みより処理が速くなっています。

この6809は、6829によるサポート以外にマルチ・プロセッサのための対応としてクロックを外部より入力する（実際にはQとE信号を外部より与える）タイプの6809Eがあります。最近、6803にも同様に6803Eが発表されています。

このように基本的に64Kバイトのアドレス空間しかもたないにもかかわらず、従来のミニコン・レベルの機能を果たすだけの素材は用意されており、8ビットから16ビットへ機能上での橋渡しができるCPUといえます。

### ソフトウェア

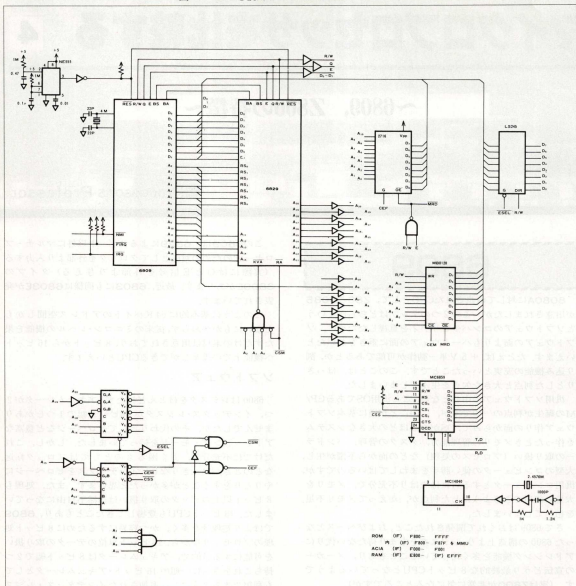
6800はレジスタをほとんど持たず、アキュムレータが2つ、インデックス・レジスタが16ビット幅で1つしかありませんでしたが、その代わりとしてゼロページなど豊富なアドレッシング・モードを持っていた、しかし、これだけでは不十分で、よく困るものとしてはブロック転送などのとき、ひっきりなしにインデックスをゼロページにやりとりをすることが多かったと思います。また、処理も8ビット以上のデータの取り扱いには当然不自由になっていました。16ビットCPUも登場してきたこともあり、6809ではより処理量を多く、かつ容易にするために8ビット処理のプロセッサながら、16ビット単位のデータの取り扱いを可能にする目的で、アキュムレータは8ビット幅で2つ持ちこれをさらに一組の16ビット・アキュムレータとしても利用できるようにし、追加されたインデックス・レジスタYおよびX、さらにスタック・ポインタUとSまでもポインタとして演算処理を可能にしています。

ここで注目されることが2点あります。

- 16ビット幅のレジスタはすべてインデックス・レジスタとして利用できる。上記の4つのみでなく、プログラム・カウンタすらインデックス・レジスタとして使用可能。
- スタック・ポインタを2つ持ち、1つは通常のスタック・ポインタとして、もう1つはユーザースタックとされている。

最近の16ビット・プロセッサでは明確にユーザーモードとシステム・モードと区別してマルチ・ユーザーなどのアプリケーションに対応しているタイプのものがあります。6809では、単純にCPUのままで64Kバイトしかメモリを持つことはできませんが、MMU6829により2Mバイトまで拡張可能でこれにより複数のタスクの使用を可能にしています。このタスク間のやりとりには、SWIなどのソフトウェア割り込みを使って行ないます。この点は68000

図1 MMUを使用した MC6809 CPUボード例



のユーザーモードから、システム・モードの持つ、リソースを利用するときの考え方と同一で、この場合6829とそのキーバリュレジスタの設定が一種のシステム・モードとユーザーモードを作り出していることになります。また、これに6809とEタイプを組み合わると、同一のメモリ空間で複数のプロセッサが動作できます。

本題に戻り、レジスタの便利なアドレッシングとしてインデックスのオート・インクリメント、デクリメント動作があります。8ビットCPUでこの機能を持っているのは、他にμCOM87がありますが、すべての16ビット幅のレジスタについてこの動作が可能な6809において、はじめてユーザースタック・ポインタを有効に使うことができます。

この他に有効アドレスの計算用にLEA命令があり、これと相対分岐命令の併用で完全にポジション・インディペンデントな（メモリのどこにプログラムを置いていても実行できる）プログラムを作成できます。（注：Z800でも可能なようで

す）。

さらにアキュムレータをつなぎ16ビット幅のアキュムレータとして扱い、8ビット・バスのCPUながら、16ビット・データ処理を容易にしています。これはちょうど8088が8ビット・バス上に16ビット・アキュムレータのCPUをのせているように、パフォーマンス（同じメモリ量でもバス幅がひろくなるとバス・ライン幅が倍になるため、種々のコスト・アップにつながる）を保ちながらも性能を上げることを行なったといえます。

充分説明できませんでしたが、アドレッシング機能の充実、16ビット処理能力、記述の容易さから考えて良いソフトを作るにはスタックとポインタをいかに使うかで勝負がつくのではないかと思います。

# Z800

図2 Z800レジスタ

8ビット・タイプのCPUのしめくりとして、つい最近(83年4月)に発表されたZ800ファミリーについて紹介します。入手したデータはまだPreliminaryとされており、我々がチップを入手できるようになる頃には変更点が生じると思われます。

さて、6800および8080より始まった8ビットCPUはZ80、6809でその発展を終了したかと思われました。しかし、Z80の使用される量はまだまだ多く、さらに、使えば使うほどそのソフト的欠点が目立ってきているのが現状です。1つは、メモリの使用できるサイズです。Z80などでは64Kバイトまで、これ以上にするにはバンク切り換えのロジックを外部に必要とすること、次はデータのとり扱いが8ビット単位のみであることです。その他にインデックス機能を含めたアドレッシング能力の不足といったところがあります。

## 特長

- Z800は4種のチップよりなるファミリーを持つ。  
(Z8108, Z8208, Z8116, Z8216)
- オブジェクト・コードはZ80とコンパチビリティがある。これは8080以来のソフトウェアの蓄積を有効に利用するための対策ですが、そのためZ80のときと同じく8080の影響を強く受けたままになっています。
- チップ上にMMUを持ち、アドレス空間は0.5Mバイトと16Mバイトになっている。Z8108と8116が0.5Mバイト、Z8208と8216が16Mバイトになります。
- このアドレス空間を充分に制御するためにスタックは2種類持つ。これは最近の16ビット・マシンによくみられるシステム・モード用およびユーザーモードのスタックで、広いアドレス空間上でタスクまたはメモリの管理を行なうことができます。
- バス・タイプは8ビット、16ビット両方あり、8ビットではZ80のバスと同一になるZ8108と8208があり、16ビットではZ8000と同一のZ8116と8216がある。
- チップ上に4つの16ビット・タイマとかカウンタを持つ。
- Z8208と8216はチップ上に4チャンネルのDMAチャンネルを持ち、またUARTも持っている。

上記のような特色があげられていますが、パッケージはアドレス空間の大きさにより40と64ピンのパッケージになっています。

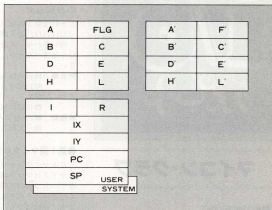
## ハードウェア

- ハードウェア上ではピンに色追加変更があります。
- オンチップ・クロック・ジェネレータがある。
  - 割り込みはNMI以外にINTが複数用意されている。
  - アドレスとデータ・バスがマルチ・プレクスされ、そのためアドレスが出力されているタイミングを示すASが出力される。
  - Tx, RxのUART用端子がある。などです。

## ソフトウェア

さてソフト上の変更点ですが先にレジスタについて述べておきます。

AからHLまでのレジスタが裏と表、2組あることは



Z80と変わりませんし、その他もスタックがユーザーとシステムの2つある以外まったく変わりません。しかし、その機能に追加があります。

Z80では8ビットの処理のみでしたが、先にも述べたようにZ800ファミリーでは16ビット処理機能も追加されていて、そのために、8080の頃でもよく使われていた、HLレジスタを16ビット・アキュムレータとみなしていた方法をさらに進め、完全にアキュムレータとして扱えるようにしています。たとえばI/O命令では、IN [W] HL (C)のように使われます。当然加算減算も、また乗算除算にも利用できます。この乗除算ではDEレジスタとの組み合わせで、src×HL→DEHLのように答をDEHLを1つのレジスタ(32ビット幅)とみなすことができます。

他には8ビット・データを符号ごと16ビットに拡張するEXTS (この命令はダブル・ワードに拡張するタイプもある)を持ちます。変わったものとしてはExtended Instruction Groupと呼ばれる命令群がありますが、これはEPU (外部プロセッサ)用の命令で、Z8000用浮動小数点演算プロセッサや他のプロセッサも計画にあるようです。

さて、アドレッシング・モードはたいして追加されていないといっても、Z80よりは使いやすいものがあります。

### ●スタック・ポインタ・リラティブ

6809にもありましたが、スタックにデータをつんでおき別のサブルーチンへデータの受け渡しを行ないます。

### ●ベース・インデックス

Z80のインデックスは、IXまたはIYにただ定数を加えるのみで自由度がありませんでした。せめて、LDA B, X程度が必要になります。Z800ファミリーでもこのモードを持ち、HLの内容とIX, IYの内容を加算した値を有効アドレスとして使用できます。(IX+IYも可能です)。

主な点は以上になりますが、全体的にみてMC6809が8ビットのバスのままで16ビット処理能力を大きくしたのに対しZ800では2種のバスを持たせ、ほとんど16ビットといってもよいほどで、ハードウェアもニブル・モードを持つDRAMまでサポートできます。

とにかくシステム、ユーザーをはっきりわけることができシステム・コールも使え、いままでのオモチャのようなコンピュータでなく本当のコンピュータに一歩近づいた8ビットCPUになっています。1日も早く入手できることを期待したいところです。

# I/O ポート

## マイコン・クラブ

### ●FORESIGHT

#### 会員募集

当クラブは昭和55年に創立、以来活発に活動し、若い会員が多いです。行事として、会報およびオリジナル・カセットの配布、秋祭原に月1回のミーティングなどです。マシンはZ80が主体です。会員は北海道から九州まで約200人、会長は時昭二さんです。  
連絡先：〒223横浜市港北区藤田町747  
久我 武

## インフォメーション

### ●マイクロコンピュータ研究会「東海クラブ」10月例会のお知らせ

10月の例会では、米国のRACET社から発売されているNECDSOについて研究、討論会を開きたいと思います。興味のある方はふるって参加ください。申し込みは下記宛にハガキ、または電話でお願いします。  
日時：10月16日(日)午後1時30分より  
場所：愛知県中小企業センター7階第3会議室  
講師：萩原電気(株)  
申し込み先：〒502岐阜市福光東2丁目12-10  
大川善邦  
☎(0582)31-7815

### ●横浜マイコンクラブ9月度活動案内のお知らせ

8月度第2例会(8月28日)、9月度第1例会(9月11日)、第2例会(9月25日)。  
問い合わせ、入会などに関する連絡は、事務局へ通常ハガキか、または例会場へおこください。  
例会場：横浜市婦人会館(〒232横浜市内南区太田町1-32-2京浜急行南太田駅下車徒歩2分)  
☎(045)714-5911  
事務局：240横浜市保土ヶ谷区桜丘12  
林一太郎 永安 弘

### ●第1回マイクロマウス講習会のお知らせ

日本マイクロマウス協会では、初心者のためのマイクロマウス講習会を開催します。参加ご希望の方は協会事務局へ直接電話でお申し込みください。それぞれ定員になりしだい締め切ります。詳細は申し込み時にお伝えします。

【東京会場】

日時：8月21日(日)  
場所：科学技術館(地下鉄東西線竹橋駅下車5分)  
定員：50名  
費用：マイクロマウス協会費¥3,000(昼食代含)  
一般¥5,000(昼食代含)

内容概略：システム全般、制御関係、センサ、走行装置、アルゴリズム、競技出走者体験談、試走会(送迎あり)

【大阪会場】

日時：8月28日  
場所：科学技術館(地下鉄東西線日本橋駅下車5分)  
定員：25名  
費用：マイクロマウス協会費¥3,000(昼食代含)  
一般¥5,000(昼食代含)

内容概略：東京会場と同じ  
(連絡先)

事務局：〒144東京都大田区窪田5-38-3 朝日ビル  
(株)ナムコ内 マイコンマウス協会事務局  
☎(03)738-8512(直)

なお当日にも入会を受け付けます。入会費¥1,000(今年に限り入会金免除)、年会費¥1,000。  
主催：日本マイクロマウス協会  
本部：〒102東京都千代田区北の丸公園2-1科学技術館内 財団法人 日本科学技術振興財団  
☎(03)212-8471(大代表)

## その他

### ●錦旗祭(錦旗高校文化祭)

錦旗高校マイコン同好会では9月24日25日の両日に開催される文化祭に出展いたします。マシンはPC-8001mkII、LEVEL3、FM-7、VIC-1001、その他ボタコンなど、会員のオリジナル・プログラム発表、小冊子の配布、希望者にはBASICを教えます。多数の来場を待っています。  
場所：〒187東京都小平市大沼町2-633  
錦旗高校内 マイコン同好会錦旗祭実行部

### ●大泉マイコンフェア'83(都立大泉高校文化祭)

今年も都立大泉高校物理部では、大泉マイコンフェア'83を開きます。オリジナル・ソフト多数、自作マシンも沢山あります。お気軽にいらしてください。  
日時：9月24日25日  
場所：西武池袋線大泉学園駅南口より徒歩5分 都立大泉高校

#### 訂正

本誌7月号のこのコーナーで、マイコン・クラブ会員募集「日本マイコン・クラブ札幌支部」の集合日時に誤りがありました。下記に訂正いたします。  
集合日時：毎月第2、および最終日曜日  
PM1:00  
連絡先：〒003 札幌市西区二十四軒4条5丁目9-1  
館山恒司 ☎(011)621-9329

#### お願い

に掲載希望、会員募集など、このコーナーに投稿を希望される場合は、会則、活動内容、会員数をお書き添えの上送ってください。(編)



## 10 ニュース

## アマチュア衛星打ち上げ成功

ヨーロッパ宇宙機構(ESA)のアリアンロケット6号機によって、アマチュア無線用衛星が9月18日、仏領ギニアのコウロウから打ち上げられました。  
このアマチュア衛星はオスカー10号と呼ばれています。一般の通信衛星の静止軌道とは異なる長周期軌道にあり、日本からは1日約10時間使用することができ、アメリカ、南米の一部を除く全世界との通信が可能です。  
オスカー10号には2台の中継器が組み込まれています。主に使用される方はBモードと呼ばれ、地上からの435MHzの電波を145MHzで返り送ります。またオスカー10号は2ビット・マイコン(COSMAC CDP1802)を内蔵しています。通話の音声による通信のほかにデジタル通信も可能になるので、ヨーロッパ・アメリカのアマチュア無線家とプログラマー交換も可能になります。ま

た、データ通信専用のチャンネルが設けられて世界の規模のデータ通信ネットワーク(AMCON)が形成される予定です。衛星の制御にはアメリカのアマチュア衛星協会(AMSAT)の開発した言語PUSHが用いられています。  
(問い合わせ先)  
日本アマチュア衛星通信協会 事務局  
〒100-91 東京中央郵便局 私番箱117号  
☎(03)989-7160



## ★ 日本DEC TSSサービスを本格化 ★

日本デジタル・イクイップメント社は、昨年8月、12月より東京営業所および大阪営業所においてそれぞれ試験的に行なっていたTSSサービスを、7月1日より本格的に開始することを発表しました。TSSというのはTime Sharing Systemの略で、コンピュータより効率よく利用するためのシステムです。東京営業所ではTSS利用に定評のある汎用の中型システムDEC/SYSTEM-20を改造したのに伴い、TSSサービスの営業活動を本格的に行なうことになりました。DEC/SYSTEM-20では、オペレーティングシステムTOPS-20の内で

基本的な言語やユーティリティの他にDECUSライブラリに登録されているINTERLISP、SNOBOL、SIMULAなど、主に米国の大学において開発されたソフトウェアがTSSで利用できます。  
(問い合わせ先) 日本DEC VAX-ネットセンター  
〒170 東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 34階  
☎(03)989-7160



# CAP-X



## 演習

## 情報処理技術者試験コーナー 5

明石ミニコン研究会

8月号で公開した、FORTRAN言語によるCAP-Xシミュレータの移植は完了したでしょうか？ あのリストの詳しい解説は別の機会にすると、今月号は、平方根を求めるプログラムを作ってみましょう。そして、各言語によるシミュレータの処理速度を比較してみましょう。

### 平方根を求める理論

平方根を求めるには、

$$\left\{ \begin{aligned} & \left( \frac{\text{データ}}{X_n} + X_n \right) = X_{n+1} \\ & X_n = X_{n+1} \text{ のとき } X_{n+1} = \sqrt{\text{データ}} \end{aligned} \right.$$

の計算から求めることができます。  $X_n$  の初期値を1として、 $X_n = X_{n+1}$  になるまで  $X_n$  に  $X_{n+1}$  を代入して、繰り返し計算するわけです。

たとえば、データを123とすると、

$$\begin{aligned} X_1 &= 1 & \frac{1}{2} \left( \frac{123}{1} + 1 \right) &= 62 \\ X_2 &= 62 & \frac{1}{2} \left( \frac{123}{62} + 62 \right) &= 31 \\ X_3 &= 31 & \frac{1}{2} \left( \frac{123}{31} + 31 \right) &= 16 \\ X_4 &= 16 & \frac{1}{2} \left( \frac{123}{16} + 16 \right) &= 11 \\ X_5 &= 11 & \frac{1}{2} \left( \frac{123}{11} + 11 \right) &= 11 \\ X_6 &= 11 \end{aligned}$$

に示すように、

$$X_5 = X_6 = 11$$

となり、123=11 が求まります。なお、計算は整数部分だけである点に注意してください。

### 平方根を求めるプログラム

それではいよいよプログラムを考えていきましょう。プログラム1をみてください。

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| BGN | READ  | 0, 10 |
|     | WRITE | 0, 10 |
|     | LAI   | 1, 1  |
| AGN | ST    | 1, XN |

は、GR0にデータを入力してエコーバックします。次に、GR1を1に初期設定し、これをラベルXN番地に記憶し

#### プログラム1

\*\*\*\*\* CAP-X CROSS ASSY BY MELCOM 70/40 \*\*\*\*\*

```

START 32
BGN READ 0,10
    WRITE 0,10
    LAI 1,1
AGN ST 1,XN
    JSR 3,SUB
    ADD 2,XN
    SFT 2,1,0
    ST 2,XN1
    SUB 2,XN
    LD 1,XN1
    JNZ 2,AGN
    WRITE 1,10
    HJ 0,BGN
XN RESV 1
XN1 RESV 1
SUB ADCON DIV
END BGN

```

```

DIV START 128
ST 0,GR0
ST 1,GR1
LAI 2,0
ST 3,SAV
LD 3,GR0
BT SUB 3,GR1
JC 1,RTN
ADD 2,X1
JC 3,B1
RTN JSR 3,SAV
GR0 RESV 1
GR1 RESV 1
SAV RESV 1
NT CONST 0001
END

```

ASSEMBLE END

4321  
65

\*\* HJ \*\*

12345  
111

\*\* HJ \*\*

ます。要するに、 $X_n = 1$  をしているのです。

|     |           |
|-----|-----------|
| JSR | 3, SUB    |
| :   | :         |
| SUB | ADCON DIN |

で副プログラムDIVに飛んでいきます。副プログラムDIV

では、

$$(GR0) \div (GR1) = (GR2)$$

被除数   除数   商

を求めるものです。先に副プログラムの処理をみてみましょう。

```
DIV  START 128
      ST     0, GR0
      ST     1, GR1
      LAI    2, 0
      ST     3, SAV
      LD     3, GR0
```

は、被除数の値をラベルGR0番地に記憶します。次に除数の値をラベルGR1に記憶します。GR2は商を入れるので、最初0に初期設定します。GR3は戻り番地がセットされている、例のかけ橋レジスタです。

```
      ST     3, SAV
      :
      RTN   JSR     3, SAV
      :
      SAV  RESV  1
```

の3命令を見れば、その関連がよくわかるでしょう。初期設定の最後として、ラベルGR0番地に記憶されている被除数をGR3にセットしなおします。理由は、被除数の値を割り算で破壊したくないからです。そこで、余っているGR3を使って計算したわけです。もっとも、GR0を使ってリターンする直前に値をセットしなおしてもよいのですが……。

```
BI  SUB  3, GR1
   JC   1, RTN
   ADD  2, N1
   JC   3, B1
```

ここが割り算の主要部分です。数値例として、

25 ÷ 8

を考えてみましょう。GR2とGR3が各命令によってどのように変化していくか、表を作って紙シミュレーションしてみました図1。すると、被除数から除数を引き、まだ正ならば商を記憶しているGR2を(+1)し、再び除数を引く処理を繰り返します。負になればラベルRTNへ飛び、

```
RTN JSR 3, SAV
```

で主プログラムに戻ります。

なお、この副プログラムでは、被除数・除数の正負の処理を行っていませんから、被除数も除数も両方共正の場合しか正しい解は得られません。もっとも、平方根は負の場合は考えに入れられないので、これで充分なのです。

```
ADD  2, XN
SFT  2, 1, 0
ST   2, XN1
```

副プログラムDIVで、(データ/X<sub>n</sub>)がGR2に入っているから、これらにラベルXN番地の内容を加えます。すると、GR2には、

図1 25÷8の割り算の主要部分の紙シミュレーション

| 命令  | 最初 | SUB | ADD | SUB | ADD | SUB | ADD | SUB |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GR2 | 0  |     | 1   |     | 2   |     | 3   |     |
| GR3 | 25 | 17  |     | 9   |     | 1   |     | -7  |

(注) ラベルGR1番地の内容は8。

負になったのでラベルRTNへ飛ぶ。

$$\frac{\text{データ}}{X_n} + X_n$$

が求まり、これを2で割るには1ビット右シフトすればよいのです。このようにして、

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\text{データ}}{X_n} + X_n \right)$$

をラベルXN1番地に記憶します。

```
SUB  2, XN
LD   1, XN1
JNZ  2, AGN
```

は終了判定です。GR2に求めたX<sub>n+1</sub>の値をX<sub>n</sub>に置き換えて(LD命令がそのための後処理になっている点に気付いてください)、繰り返し説明した処理を行います(ラベルAGNに戻る)。また、X<sub>n+1</sub>とX<sub>n</sub>の値が一致したときは、

```
WRITE 1, 10
HJ     0, BGN
```

で求めた値 (GR2は終了判定で0になっているのに注意) を出力し、終了します。

## 処理速度の比較

このようにして平方根を求めるのですが、BASIC言語で発表したCAP-Xシミュレータだと、解を求めるのにしびれをくらしてしまおうでしょう。その点、先月号で発表したFORTRAN言語によるCAP-Xシミュレータでは、オブジェクトに落としてあるので早く解が得られます。

ところが、それでも12345を求めるのに24.46秒もかかるのです。私の愛用しているOKITAC-4300bで処理させると、12345がたったの7.27秒で求められます。この違いは、OKITAC-4300bのCAP-Xシミュレータが、全部アセンブラで書かれているため(I/O Books CAP-X入門第6章参照) これだけ早いのです。

これを見ても、アセンブラで書かれたプログラムの実行速度がいかに速いかわかりでしょう。アセンブラ万才! CAP-Xを勉強しよう!



# 第2種 情報処理技術者 試験問題徹底解説

# 5

今月は、午後に出題される選択問題のうち、数学に関するものを、内山 繁利氏に解説していただきます。

## 問題 13

ベクトルに関する次の記述中の  に入れるべき適当な字句を解答群の中から選べ。

(1) 直交座標  $(x, y)$  で示されるベクトルが、極座標では  $(r, \theta)$  で示されるとする。このとき、

$x =$    
 $y =$    
 $r =$    
 $\theta =$   である。

(2) 二つのベクトル  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  の内積は  $x_1x_2 + y_1y_2$  で求められる。 または  のいずれかの条件が満たされるとき、内積の値が 0 となる。

a.  $\theta$  に関する解答群     $r \cos \theta$      $r \sin \theta$      $r e^{\theta}$

c.  $d$  に関する解答群  
 $x + y$      $|x| + |y|$      $x^2 + y^2$      $x^2 + y^2$   
 $\sin^{-1}(y/x)$      $\cos^{-1}(x/y)$      $\tan^{-1}(x/y)$   
 $\cos^{-1}(y/x)$      $\tan^{-1}(y/x)$      $\tan^{-1}(x/y)$

e.  $f$  に関する解答群  
 ア 二つのベクトルが形成する平行四辺形の面積が 0 である。  
 イ 二つのベクトルのなす角が直角である。  
 ウ 二つのベクトルの長さが等しい。  
 エ 二つのベクトルのいずれかがゼロベクトルである。  
 オ 二つのベクトルの向きが逆である。

## (1) 直交座標について

通常用いられている座標です。図 1 は  $x$  座標が  $\sqrt{3}$ 、 $y$  座標が 1 のときで、点 A は  $(\sqrt{3}, 1)$  と表わします。図 1

## 極座標について

点 A は  $(\sqrt{3}, 1)$  と表わしますが、この点を表わすのに他の方法がないかどうか考えます。図 2 を見てください。原点 O から点 A までの長さ OA は、三平方の定理（ピタゴラスの定理）を用いて求めます。

$$OA = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

太線から OA までの角度を  $\theta$  とし、 $\tan \theta = 1/\sqrt{3}$  なる  $\theta$  を探します。

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ ラジアン } (=30^\circ)$$

このように、原点から長さと、太線から点までの角度を調べ、点の座標を決めることができます。このような座標を極座標といい、点 A を  $(2, \frac{\pi}{6})$  で表わします。

蚊取線香のような巻を表わすのに極座標を用いたり、また、その長さを求めるときには極座標を用いると、簡単に求めることができます。

## 極座標に変換する

点 A が極座標  $(r, \theta)$  で表わされているとき、直交座標  $(x, y)$  に変換します。図 3 の図をいつでも書けるようにし、両者の関係を見つめます。

$$\cos \theta = \frac{x}{r} \text{ より } x = r \cos \theta$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} \text{ より } y = r \sin \theta$$

これを用いて次の極座標を直交座標に直します。

例 1  $(3, \frac{\pi}{4}) \rightarrow (\frac{3\sqrt{2}}{2}, \frac{3\sqrt{2}}{2})$     例 2  $(2, \frac{2}{3}\pi) \rightarrow (-1, \sqrt{3})$

図 1

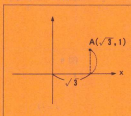


図 2

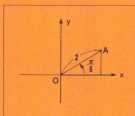


図 3

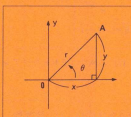


図 4

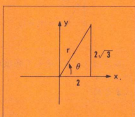
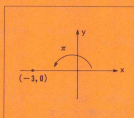


図 5



$$x = 3 \times \cos \frac{\pi}{4} = 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$x = 2 \times \cos \frac{2}{3}\pi = 2 \times (-\frac{1}{2}) = -1$$

$$y = 3 \times \sin \frac{\pi}{4} = 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$y = 2 \times \sin \frac{2}{3}\pi = 2 \times (\frac{\sqrt{3}}{2}) = \sqrt{3}$$

## 直交座標を極座標に変換する。

図 3 をもう一度見てください。直角三角形のときは、辺の長さについて、三平方の定理（ピタゴラスの定理）が成立します。

$$r^2 = x^2 + y^2 \text{ より } r = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ (rは正と決めます)}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} \text{ より } \theta \text{ を求める式。}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \left( = \arctan \frac{y}{x} \right)$$

両者とも同じ記号なので、ついでに覚えておいてください。なお、読み方は、「アーク・タンジェント」です。それでは次の直交座標を変換します。図に書いた方が分かりやすいです。

例 3  $(2, 2\sqrt{3}) \rightarrow (4, \frac{\pi}{3})$

$$r = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4+12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\tan \theta = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ なる } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ (} = 60^\circ \text{)}$$

例 4  $(-3, 0) \rightarrow (3, \pi)$

図 6

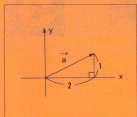


図 7

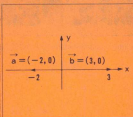


図 8

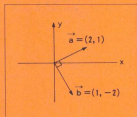
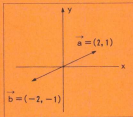
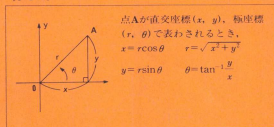


図 9



長さは3です。そして角度は  $180^\circ$  の所、つまり  $\pi$  ラジアン  
の所です。

(まとめ)



このまとめの所は図と一緒に覚えてください。

(2)二つのベクトルと内積について

ベクトルは図6のとき、成分表示として  $\vec{a} = (2, 1)$   
と表わせます。仮りに  $\vec{b} = (5, -3)$  のとき、

$$\vec{a} \text{ と } \vec{b} \text{ の内積: } 2 \times 5 + 1 \times (-3) = 10 - 3 = 7$$

となります。内積の値が0となる場合をそれぞれ検討しま  
す。

ア…図7のとき、二つのベクトルが形成する平行四辺形の  
面積は0ですが、内積は  $-2 \times 3 + 0 \times 0 = -6$  となりま  
す(×)。

イ…二つのベクトルの成す角が直角のときは内積は0です。  
これは大切な性質です。図8で確認してみましょう。

内積は  $2 \times 1 + 1 \times (-2) = 0$  となります(○)。

ウ…  $\vec{a} = (2, 1)$ ,  $\vec{b} = (-2, 1)$  とすると、二つのベクトルの  
長さは等しいのですが、内積は  $2 \times (-2) + 1 \times 1 = -4 + 1 = -3$  となります(×)。

エ…ゼロベクトルとは、 $\vec{a} = (0, 0)$  のように  $x, y$  成分共  
に0のことです。 $\vec{b} = (4, 6)$  でどんなベクトルでも  
 $4 \times 0 + 6 \times 0 = 0$  になり、内積は常に0になります(○)。

オ…図9のとき、内積は  $2 \times (-2) + 1 \times (-1) = -5$  にな  
ります(×)。

解答のまとめ

$$a = \text{イ} \quad b = \text{ウ} \quad c = \text{エ} \quad d = \text{イ} \quad f = \text{エ}$$

(eとfは入れ替わっても正解)

図10(ア)



図11(イ)



図12(ウ)



図13(エ)



図14(オ)



図15(カ)



図16(キ)



図17(ク)



図18(ケ)



図19(コ)



問題14  
事象に関する次の記述中の[ ]に入れるべき適切な解答群の  
中から選べ。ただし、Sを標本空間、A、Bを事象、 $A^c$ 、 $B^c$ をそ  
れぞれA、Bの余事象、 $\phi$ を空事象とし、 $\cup$ は事象の和、 $\cap$ は積  
を表す。

- (1)  $(A \cup B)^c =$  [ a ] (2)  $(A \cap B)^c =$  [ b ]  
(3)  $A \cap \phi =$  [ c ] (4)  $(A \cap B) \cup (A^c \cap B) =$  [ d ]  
(5)  $A \cup (A^c \cap B) =$  [ e ]

解答群

ア S イ  $\phi$  ウ A エ  $A^c$  オ B  
カ  $B^c$  キ  $A \cap B$  ク  $A^c \cap B^c$  ケ  $A \cup B$  コ  $A^c \cup B^c$

解答群の説明をしながら、図の斜線部で示します。  
ア…S 標本空間というのは全体のことで(図10)。  
イ… $\phi$  空は空集合といひまして、何もありません(図11)。  
ウ…A (図12)  
エ… $A^c$  Aでない所です(図13)。  
オ…B (図14)  
カ… $B^c$  Bでない所です(図15)  
キ… $A \cap B$  AとBの共通部分です(図16)  
ク… $A^c \cap B^c$  Aでない所とBでない所の共通部分です(図17)  
ケ… $A \cup B$  A、B少なくともどちらか一方含まれている  
所です(図18)  
コ… $A^c \cup B^c$   $A^c$ 、 $B^c$ 少なくともどちらか一方含まれて  
いる所です(図19)

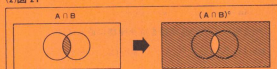
解答群がどの部分であるかわかったので、問題がどの部  
分になるか考えてゆきます。

(1) 図 20



クと同じ。

(2) 図 21

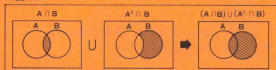


コと同じ。



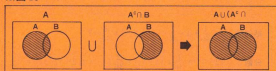
(3)  $A \cap B$  は何もありません。イと同じです。

(4) 図 22



オと同じ。

(5) 図 23



ケと同じ。

解答のまとめ

(1)=ク (2)=コ (3)=イ (4)=オ (5)=ケ

問題 15

工程管理に関する次の文を読んで、担当技術者が直ちに行うべき仕事の中で重要と思われるものを解答群の中から四つ選べ。  
ある工場では1日に500個の製品を作っており、1日につき10個の製品を抜き取って、その特性値を測定することにより工程を管理している。ある日、抜き取られた10個の特性値の相互間では際立って異なるものはないが、その平均値は過去長期間の総平均値とはかなり異なっていた。

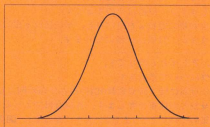
解答群

- ア 当日の平均値と過去の総平均値との差を、過去の平均値のバラツキ（標準偏差）と比べ、統計学上の考察をする。  
イ 当日前数日間データの間にこの変化の兆候が現れていないか調べる。  
ウ 過去長期間とは何箇月なのかを調べる。  
エ 当日の10個の中で最も総平均から離れたものについて、その作業者や作業機械を調べる。  
オ 当日の測定者や測定環境がふだんと変わっていないか調べる。  
カ 残り490個の中からさらに10個抜き取って測定する。  
キ 10個のデータ間のバラツキを過去のそれと比べ、統計学上の考察をする。  
ク 能力と時間があれば技術者自身で10個調べてみる。

「抜きとられた10個の平均値が過去長期間の総平均値とかなり違っていた」という事実によって次のことを直ちに言うことが重要と思われます。

- まず過去の平均値を調べ、過去の総平均値との差からのへだたり（つまり標準偏差）を調べて、それが許容誤差以内かどうか検討する必要があります。
  - 次に当日の測定者がいつもの測定者と違って、小数第3位を四捨五入するところを切り捨ててしまったことがないか、また、測定環境がふだんの日と違って、その日だけと暑いか、冷房が故障で暑かったため、膨張具合が違い、その結果が現われたのではないかなどを調べる必要があります。
  - それから、使っている機械などが摩耗によって精度が少しずつ悪くなっていき、除々に平均値が今までと異なっていくことがあります。それがかなり違うようになったのではないかと考え、当日数日間に変化の兆候が現れていないか調べます。
  - もう1つは当日取り出した10個が、たまたま運悪く選ばれた10個ではないかと考えてみて、残りの490個からもう1度10個を取り出して測定する必要性があります。これをもって先の問題を検討していきます。
- ア…1で述べたように重要です。  
イ…3で述べたように重要です。  
ウ…過去長期間とは何箇月なのかを調べることは、さしあ

図 24



たって重要ではありません(×)。

エ…平均から一番離れている1個について調べるよりも、全体を調べるの方が重要です(×)。

オ…2で述べたように重要です(○)。

カ…4で述べたように重要です(○)。

キ…データ間のバラツキはさしあたって重要ではありません。あくまで全体を調べるの方が重要です(×)。  
ク…時間と能力のムダのように思えます(×)。

解答のまとめ

ア、イ、オ、カ

問題 16

- 確率変数に関する記述の中から正しいものを二つ選べ。  
ア 各変量に定数 $a$ を加えると、平均値も分散も $a$ だけ増加する。  
イ 各変量に定数 $a$ を掛けると、平均値も分散も $a$ 倍になる。  
ウ 任意の分布に従う確率変数の $n$ 個の和の分布は、 $n$ が大きくなると正規分布に近づく。  
エ 任意の $n$ 個の確率変数の和の期待値は、おのおのの期待値の和に等しい。  
オ 任意の $n$ 個の確率変数の和の分散は、おのおのの分散の和に等しい。

アとイについて具体的にわかりやすくするために、3つの場合について平均値と分散を考えると、

$$\begin{aligned} \bullet \text{平均値} &= \frac{\text{それぞれの数を加える}}{\text{個数}} \\ \bullet \text{分散} &= \frac{(\text{それぞれの数}-\text{平均値})^2 \text{を加える}}{\text{個数}} \end{aligned}$$

例 1. 2, 3, 4, 5, 6 の平均値と分散を求めなさい。

$$\begin{aligned} \text{平均値} &= \frac{2+3+4+5+6}{5} = \frac{20}{5} = 4 \\ \text{分散} &= \frac{(2-4)^2 + (3-4)^2 + (4-4)^2 + (5-4)^2 + (6-4)^2}{5} = \frac{10}{5} = 2 \end{aligned}$$

例 2. 例 1 の各変量に定数 10 を加えた、12, 13, 14, 15, 16 の平均値と分散を求めなさい。

$$\begin{aligned} \text{平均値} &= \frac{12+13+14+15+16}{5} = \frac{70}{5} = 14 \\ \text{分散} &= \frac{(12-14)^2 + (13-14)^2 + (14-14)^2 + (15-14)^2 + (16-14)^2}{5} = \frac{10}{5} = 2 \end{aligned}$$

例 3. 例 1 の各変量に定数を掛けた、20, 30, 40, 50, 60 の平均値を求めなさい。

$$\begin{aligned} \text{平均値} &= \frac{20+30+40+50+60}{5} = \frac{200}{5} = 40 \\ \text{分散} &= \frac{(20-40)^2 + (30-40)^2 + (40-40)^2 + (50-40)^2 + (60-40)^2}{5} = \frac{1000}{5} = 200 \end{aligned}$$

この 3 つの例をみれば分るように、

各変量に定数aを加えると、平均値はaだけ増加しますが、分散はそのままです。

各変量に定数aを掛けると、平均値はa倍になりますが、分散は $a^2$ 倍になります。

よって、アとイとも誤りです。

次にウについて考えます。

任意の分布に従う確率変数 $n$ 個の和の分布の例として、人間の身長とか体重を考えます。各都府県でとったデータを多く集めていくと(つまり $n$ が大きくなると)、図24の形になります。この分布を正規分布といって自然界の多くのことがこの分布にあてはまります。よってウは正解です。

エとオについて考えます。

サイコロを1個ふったとき、目の出る数を $X$ とすると、変数を $X$ のとり1つ1つの値に対して確率を対応させるとき、 $X$ を確率変数といいます。1の目、2の目、……、6の目の出る確率はそれぞれ $\frac{1}{6}$ です。 $X$ を出る目、 $P$ をその確率とする次の表になります。

|   |               |               |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| X | 1             | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             |
| P | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ |

期待値は平均と同じ意味です。それぞれをかけあわせれば期待値が得ます。

$$1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{6} + 5 \times \frac{1}{6} + 6 \times \frac{1}{6} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2}$$

分散は(それぞれの数-期待値) $^2$ ×確率です。

$$(1-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} + (2-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} + (3-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} + (4-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} + (5-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} + (6-\frac{7}{2})^2 \times \frac{1}{6} = \frac{35}{12}$$

サイコロ2個ふったときは、 $X$ を出る目の合計、 $P$ をその確率とすると次の表になります。

|   |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| X | 2              | 3              | 4              | 5              | 6              | 7              | 8              | 9              | 10             | 11             | 12             |
| P | $\frac{1}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{6}{36}$ | $\frac{5}{36}$ | $\frac{4}{36}$ | $\frac{3}{36}$ | $\frac{2}{36}$ | $\frac{1}{36}$ |

$$\text{期待値} \quad 2 \times \frac{1}{36} + 3 \times \frac{2}{36} + \dots + 12 \times \frac{1}{36} = 7$$

$$\text{分散} \quad (2-7)^2 \times \frac{1}{36} + (3-7)^2 \times \frac{2}{36} + \dots + (12-7)^2 \times \frac{1}{36} = \frac{35}{6}$$

2個ふったときの期待値、分散は1個ふったときのそれぞれ2倍になっています。それでは3個のサイコロをふったときの期待値は $\frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = \frac{21}{2}$ 、分散は $\frac{35}{12} + \frac{35}{12} + \frac{35}{12} = \frac{35}{4}$ です。昭和50年度の試験にもこの関係ができました。

和の期待値はいつもおのおの期待値の和に等しいです。分散もおのおの分散の和に等しいです。しかし、この例のように、それぞれのサイコロが他方に影響されないとき(これを独立のときといいます)は、オは正しいですが、一方の出方によって、他方の出方が影響される場合には、任意の $n$ 個の確率変数の和の分散は、おのおのの分散の和には等しくありません。例は少し複雑になるので省略します。よって、エは正解ですが、オは正解ではありません。

解答のまとめ

ウ、エ

## RANDOM BOX

### '83年7月号「ホロスコープ」 プリンタのない人のための改良

■エトランゼ

記事で「コメントはディスプレイに出すしかない」と無責任なことを書いたので、おおびにプリンタでプログラムの一例を示します。2500-2780をリストのように変更してください(2505、2999は消去)。何かキーを押すごとに、ホロスコープ++コメントと画面が切り換わり、図を押すと最初へ戻ります。

それから、あのプログラムを入力された方はおかしくと思いますが、掲載されていた実行例とは違い、実際のは、惑星の名前はローマ字体で表示されます。

#### 修正リスト

```

2500 CURSOR 2,24:PRINT"コメント 実行プログラム... Hit Any Key!"
2510 GET Z$IF Z$="" THEN 2510
2520 GRAPH 0:CONSOLE C$0:P$=SPACE(6)
2530 PRINT"*****"
2540 PRINT P$C1*(0)
2550 PRINT P$C1*(1)
2560 PRINT "1234567890"
2570 PRINT P$C2*(0)
2580 PRINT P$C2*(1)
2590 PRINT "0123456789"
2600 PRINT P$C3*(0)
2610 PRINT P$C3*(1)
2620 PRINT "0123456789012"
2630 FOR I=0 TO 9:IF C$(I)<>"*" THEN PRINT P$C4*(I)
2640 NEXT I
2650 PRINT "0123456789012"
2660 FOR I=0 TO 2
2670 PRINT P$C5*(I)
2680 NEXT I
2690 PRINT "01234567890123"
2700 PRINT P$:"Lucky Colour" : "C$(0)
2710 PRINT P$:"Lucky Flower" : "C$(1)
2720 PRINT P$:"Lucky Jewel" : "C$(2)
2730 MUSIC"AO"
2740 GET Z$IF Z$="" THEN 2740
2750 IF Z$="R" THEN CONSOLE C40:GRAPH 0:GOTO 100
2760 PRINT CHR$(6):GRAPH 0
2770 GET Z$IF Z$="" THEN 2770
2780 GOTO 2520

```

自然現象をパソコン上でシミュレートする

## 物理現象シミュレーション 3

H.meson

今回は、電気現象について勉強しましょう。まず、コンデンサの充放電を解説します。ここで取り扱う過渡現象は、非常に短い時間に電流や電荷が急に変化するので、マイコンによるシミュレーションで大いに理解を深めることができると思います。

## 1 コンデンサの充電と放電

図1のようにコンデンサ(容量C)に抵抗Rをつなぎ、スイッチSを通して電源(起電力E)に接続します。初めスイッチSをA側に閉じてコンデンサに電荷を蓄え、次にスイッチSをB側に変えて放電させます。この場合の回路を流れる電流*i*およびコンデンサの蓄えている電荷*Q*の時間的変化を求めてみましょう。

時刻*t* = 0でコンデンサは電荷がなかったとしてスイッチをAに入れたとします。すると、オームの法則から回路に流れる電流*i*<sub>0</sub>は、

$$i_0 = \frac{E}{R}$$

となり、コンデンサに電荷が蓄えられています。

スイッチを入れてから時間*t*の後に流れる電流*i*、蓄えた電荷を*Q*とすれば、キルヒホッフの法則から次式が成立します。

$$Ri + \frac{Q}{C} = E, \quad i = \frac{dQ}{dt}$$

したがって*Q*、*i*に関して次式が得られます。

$$\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{RC} = \frac{E}{R}$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{i}{RC} = 0$$

上式は一階の常微分方程式で変数形で簡単に解けて、指数関数的な時間変化をすることがわかります。

ここではこの式をルンゲ・クッタ法を使ってマイコンで解き、TV画面に表示させてみましょう。プログラムの作成に用いた変数と内容は表1の通りです。

プログラムとフローチャートはリスト1、図2に示してあります。20行から40行までグラフィックを指定して座標

図1 コンデンサの充・放電

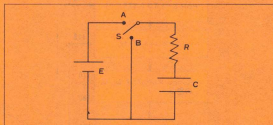


表1

| 変数名                | 内 容       | データとして用いた数値                 |
|--------------------|-----------|-----------------------------|
| I                  | 電 流       | 初期値I=E/R (充電のとき)            |
| Q                  | 電 荷       | 初期値Q=0                      |
| R                  | 抵 抗       | R=1 or 3 (Ω)                |
| C                  | 電気容量      | C=1 (μF)                    |
| E                  | 起電力       | E=5 (V) (充電), 0 (V) (放電のとき) |
| K1, ~K4<br>M1, ~M4 | ルンゲクッタの係数 |                             |
| T, DT              | 時刻と時間間隔   | 初期値0, 時間間隔0.1 (単位μsec)      |
| I                  | 制御変数      |                             |

注) μsec=10<sup>-6</sup>sec

軸をつくり、50行から100行まで関数を指定しR,Cの定数と初期値を与えます。105行はE=5のときにスイッチONで充電を始め、E=0で放電させた場合を示します。

つぎに120行から180行までをFOR…NEXTで囲み、各時刻ごとの電流と電荷を求めて表示します。このとき、時間単位はDT=0.1 (μsec) ですから0.1 (μsec) ごとに50回 (5 μsec) まで求めていることになります。J=50が終わると次はE=Cの場合 (放電) の計算を実行します。270行、280行は回路の抵抗値が大きいきと小さいときのDATAを入れてあります。

プログラムを実行すると図3の数値計算と図4のグラフが表示されます。この場合は抵抗値が小さいときで、スイッチと同時にコンデンサには急速に電荷が蓄えられていきます。電流は充電電荷の増加とともに減少していき、次に充電がほぼ完了した頃にスイッチをBに倒すと、電荷が抵抗を流れて放電し始めます。電荷は急速に減少し、電流は初めは大きくしだいに減少していきます。

次に90行をDATA 3, 1に変えて実行してみましょう。この場合は抵抗値が大きいときの充・放電の様子を調べます。RUNすると図5が得られます。iとQがゆっくりと変化していくことがわかります。110行をFOR J=1 TO 100と



すれば完全に充電するまでの様子が見られます。ここで  $DT=0.1$  ( $\mu\text{sec}$ ) なので  $0.1 \times 100 = 10 \mu\text{sec}$  で充電が完了しています。ゆっくり変化するといっても  $\mu\text{sec}$  の大きさですから、コンデンサの充・放電はスイッチONと同時に完了すると思えてさしつかえありません。

次回はこの続きとして電気振動、交流回路です。お楽しみに。

図2 フローチャート

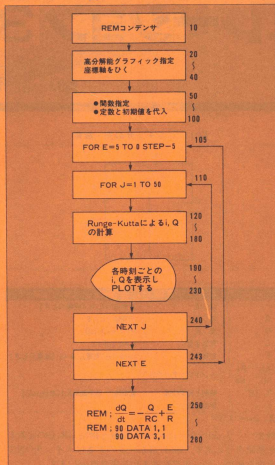


図3 コンデンサの充・放電数値計算の結果

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| T=.1 | Q=.48  | I=4.52 |
| T=.2 | Q=.91  | I=4.09 |
| T=.3 | Q=1.3  | I=3.7  |
| T=.4 | Q=1.65 | I=3.35 |
| T=.5 | Q=1.97 | I=3.03 |
| T=.6 | Q=2.26 | I=2.74 |
| T=.7 | Q=2.52 | I=2.48 |
| T=.8 | Q=2.75 | I=2.25 |
| T=.9 | Q=2.97 | I=2.03 |
| T=1  | Q=3.16 | I=1.84 |

Tの単位は( $\mu\text{sec}$ ), Qの単位( $\mu\text{C}$ ), Iの単位(A)です。

図4 コンデンサの充・放電

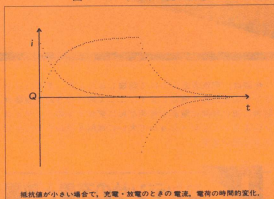
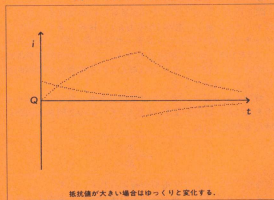


図5 コンデンサの充・放電



リスト1 コンデンサの充・放電を示すプログラム

```

10 REM *** CONDENSER ***
15 :
20 HGR : POKE - 16302,0: HCOLOR= 3
30 HPLOT 10,10 TO 10,180
40 HPLOT 10,95 TO 270,95
45 :
50 DEF FN F(Q) = - Q / R / C + E / R
60 DEF FN Y(I) = - I / R / C
70 DEF FN Q(Z) = INT (Z * IE2 + 0.5) / IE2
75 :
80 READ R,C
90 DATA 1,1
100 T = 0: Q = 0: DT = 0.1
102 :
105 FOR E = 5 TO 0 STEP - 5
107 I = (E - Q / C) / R
108 :
110 FOR J = 1 TO 50
120 K1 = FN F(Q) * DT: M1 = FN Y(I) * DT
130 K2 = FN F(Q + K1 / 2) * DT: M2 = FN Y(I + M1 / 2) * DT
140 K3 = FN F(Q + K2 / 2) * DT: M3 = FN Y(I + M2 / 2) * DT
150 K4 = FN F(Q + K3) * DT: M4 = FN Y(I + M3) * DT
160 T = T + DT
170 Q = Q + (K1 + 2 * K2 + 2 * K3 + K4) / 6

```



```

180 I = I + (M1 + 2 * M2 + 2 * M3 + M4) / 6
185 :
190 PRINT "T="; FN O(T); TAB( 15); "Q="; FN O(Q); TAB( 25); "I="; FN O(I);
210 X1 = 10 + INT (T * 25); Y1 = 95 - INT (Q * 15)
220 I1 = 95 - INT (I * 15)
225 :
230 HPLOT X1,Y1; HPLOT X1,I1
240 NEXT J
243 NEXT E
245 :
250 REM *** EQ. Q'=-Q/(RC)+E/R
260 REM *** EQ. I'=-I/(RC)
265 :
270 REM 90 DATA 1,1
280 REM 90 DATA 3,1

```

## マイクロソフト系BASIC例(FM-7)

```

10 REM *** CONDENSER ***
15 :
20 WIDTH40,20
30 LINE (10,10)-(10,100),PSET
40 LINE (10,95)-(270,95),PSET
45 :
50 DEF FN F(Q)=-Q/R/C+E/R
60 DEF FN Y(I)=-I/R/C
70 DEF FN O(Z)=INT(Z*100+.5)/100
75 :
80 READ R,C
90 DATA 1,1
100 T=0;Q=0;DT=.1
102 :
105 FOR E=5 TO 0 STEP -.5
107 I=(E-Q/C)/R
108 :
110 FOR J=1 TO 50
120 K1=FN F(Q)*DT; M1=FN Y(I)*DT
130 K2=FN F(Q+K1/2)*DT; M2=FN Y(I+M1/2)*DT
140 K3=FN F(Q+K2/2)*DT; M3=FN Y(I+M2/2)*DT
150 K4=FN F(Q+K3/2)*DT; M4=FN Y(I+M3/2)*DT

```

```

160 T=T+DT
170 Q=Q+(K1+2*K2+2*K3+K4)/6
180 I=I+(M1+2*M2+2*M3+M4)/6
185 LOCATE 17,1:PRINT SPC(23);
190 LOCATE 17,1:PRINT "T=";FN O(T); "Q=";FN O(Q); "I
=";FN O(I)
200 X1=10+INT(T*25); Y1=95-INT(Q*15)
210 I1=95-INT(I*15)
220 PSET(X1,Y1);PSET(X1,I1)
225 :
230 NEXT J
240 NEXT E:LOCATE 0,17
245 :
250 REM ***EQ. Q'=-Q/(RC)+E/R
260 REM ***EQ. I'=-I/(RC)
265 :
270 REM 90 DATA 1,1
280 REM 90 DATA 3,1

```

[ESC] キーで1ステップずつ、14行をとり、191行のLOCATE17, 1:をとれば  
数値が連続に表示されます。

# 通産省国家資格。情報処理技術者。

## 国家試験 対策通信講座

●早い準備で合格へ！今からスタート。あなたも！

★受験予定の方は必読！合格資料を無料呈！

合格資料無料呈！  
ハガキが電話で直接  
下記まで！

- 情報処理技術者は不足！  
コンピュータの技術進歩と設置台数の急増により、情報処理技術者は不足！
- 国家試験受験準備講座を開講中！  
実戦即応の教材と実戦模試・ポイント指導で合格力を養成。早い準備で合格へ。
- 将来性のある情報処理技術者！  
企業・官庁で有資格者優遇。学生に最適。

- 受験資格は不問。誰でも可！  
受験資格については、学歴・年齢・性別・経歴などは問いません。試験地は全国9都府市で行われます。4科目の筆記試験。
- 第2種情報処理技術者国家試験の合格のポイント、早い準備と限られた時間をムダなく効率的に活用することです。
- 資料希望の方は、ハガキが電話で！

財実務教育研究所 情報処理受験部

160 東京都新宿区大京町4—301

☎東京 03(357)8153

## CP/M

# マクロ・プロセッサの作り方



■インストラクター鈴木

デジタル・リサーチ社のマクロ・アセンブラMACの一部を変更することで、簡単なマクロ・プロセッサを作ることができます。

MAC はもともと、8080用のアセンブラですが、ライブラリのZ80、LIB を使うことによってザイログのZ80のアセンブラとしても使うことができます。しかし、8080がニーモニックとして持っている文字列はラベルとして使うことができません。MACを使って別のCPUのアセンブラを作ろうとすると、このことが大きなネックになってしまうのです。

そこでMOVやADDなど8080で使われているニーモニックもラベルとして使えるようにしたので、その方法を紹介します。

## マクロ・プロセッサとは？

ある文字列を別の文字列に置き換えるプログラムのことを、マクロ・プロセッサといいます。

マクロ・プロセッサをアセンブラに組み込んだものがマクロ・アセンブラで、UCSD・PASCALのアセンブラ、C P/MのMAC、M80などがこれに相当します。

構造化FORTRANとして知られるRATFORは一種のマクロ・プロセッサ（プリ・プロセッサと言う）を通して、RATFORのソース・プログラムをFORTRANのプログラムに変換してから実行します。

また、マイコン界にも大きなインパクトを与えつつあるC言語もプリ・プロセッサを持っていて、ソース・プログラムの最初で定義したいいくつかの変換をコンパイラを動かす前に処理します。

マクロ・プロセッサの極致とも言うべきものは、これもまた大いに注目されている言語、FORTHです。FORTHは核(kernel)と呼ばれるいくつかの語（ワード）を組み合わせて新しい語を作ってゆく言語で、マクロの定義自体がプログラミングであるわけです。

## マクロ・アセンブラにおけるマクロ定義

デジタル・リサーチ社のMACもマイクロソフト社のM80も基本となるマクロ機能は同じです。

まず、いわゆるマクロ定義として知られるマクロは次の

ような処理を行います。

```
<マクロ名>  MACRO  <変数>
               <マクロ名> の処理内容
               :
               ENDM
```

たとえば

```
PUTCH  MACRO  CHAR
        MVI   C, 2      ;BDOSへのパラメータ
        MVI   E, CHAR
        CALL  BDOS
        ENDM
```

と定義すれば、CP/Mにおけるコンソールへの1文字出力を次のように書くことができます。

```
PUTCH 'S'
```

これをマクロ・アセンブラでは次のように展開して、アセンブルするのです。

```
MVI   C, 2
MVI   E, 'S'
CALL  BDOS
```

また、高級言語のコンパイル結果としてよく現われる次のシーケンスも、マクロを使って書くと簡単です。

```
LDXX  MACRO
      MOV  A, M
      INX  H
      MOV  H, M
      MOV  L, A
      ENDM
```

これはH Lレジスタで示されるアドレスから、16ビットのデータをH Lレジスタにもってくるもので、ザイログのニーモニック風に表現すれば

```
LD HL, (HL)
```

になります（こんな命令はZ80にありません）。

### REPT-ENDM機能

この構文は次のフォーマットに従って記述されます。

```

ラベル: REPT 式
      文・1
      文・2
      文・3
      :
      ENDM

```

この構文は式の値の回数だけ、文・1、文・2などを繰り返すもので、たとえば次のように使います。

```

FILL: MACRO DATA, COUNT
      REPT COUNT
      DB DATA
      ENDM ;for REPT
      ENDM ;for MACRO

```

このマクロ“FILL”はDATAをCOUNT個だけメモリに割り付けるものです。

(例) FILL 20H, 10

## IRPC-ENDM機能

この構文は与えられた文字列を1文字ごとに処理するもので、制御変数と文字列をパラメータに持ちます。

```

ラベル: IRPC 制御変数, 文字列
      文1
      文2
      文3
      :
      ENDM

```

このマクロはBASICのMIDSのような働きをして、文字列の文字を左から1文字ずつ制御変数に入れて文字列の文字数の回数だけ文を生成します。

たとえば

```

TBL: IRPC CH, ABCDEHL
      INR CH
      ENDM

```

は次のようなコードを生成します。

```

TBL: INR A
      INR B
      INR C
      :
      INR L

```

## IRP-ENDM機能

これはIRPCに似ていますが、文字のかわりに文字列を置き換える点が異なります。

```

ラベル: IRP 制御変数, <文字列, 文字列...文字列>
      文1
      文2
      :
      ENDM

```

たとえば

```

IRP STR, <TARO, JIRO, NAMENeko>
JMP STR
ENDM

```

は次のようなコードを生成します。

```

JMP TARO
JMP JIRO
JMP NAMENeko

```

# MACの改造

まず、DDTでMACをロードします (DDT MAC.COM [RETURN])、リスト1を参考にして、Sコマンドでテーブルを書き換えます。

修正が終わったら、[CTRL]+[C]でTCP/Mに戻り、SA VE 46 NEWMAC.COMを実行します。

この修正によって8080のニーモニックだけを処理しなくなりますから、MOVやINXなどをラベルとして使えるようになります。と同時にDBやORGなどは、もとのまま使えうことができるわけです。

リスト1 参考テーブル

```

2120 AB 22 C6 22 34 23 5C 23 ., "4B\#
2128 6A 23 0D 2B 29 2A 2B 2C j#, ()#+,
2130 2D 2F 7F 7F 7F 7F 7F 7F ~/,.....
2138 7F 7F 44 42 44 53 44 53 ..DBDSDBS
2140 44 57 45 10 45 51 47 45 DWE,EDGE
2148 47 54 49 46 4C 10 4C 45 GTIFL,LE
2150 4C 54 4E 45 4F 52 7F 7F LTNEOR..
2158 10 10 10 10 10 10 10 10 .....
2160 10 10 10 10 10 10 10 41 .....A
2168 4E 44 45 4E 10 45 4E 10 NDEN,EN.
2170 45 4E 10 45 4E 10 45 4E EN,EN,EN
2178 10 45 4E 10 45 4E 10 45 EN,EN,E
2180 4E 10 45 4E 10 45 4E 44 N,EN,END
2188 45 51 55 49 52 10 49 52 EQUIR,IR
2190 10 49 52 10 49 52 50 4C .IR,IRPL
2198 4F 10 4C 4F 10 4C 4F 57 O,LO,LOW
21A0 4D 4F 10 4D 4F 44 4E 4F MO,MODNO
21AB 10 4E 4F 10 4E 4F 10 4E NO,NO,N
21B0 4F 54 4E 55 4C 4F 52 10 OTALOR..
21B8 4F 52 47 53 45 10 53 45 ORGSE,SE
21C0 10 53 45 10 53 45 10 53 SE,SE,S
21C8 45 10 53 45 10 53 45 10 E,SE,SE.
21D0 53 45 10 53 45 10 53 45 SE,SE,SE
21D8 10 53 45 10 53 45 10 53 SE,SE,S
21E0 45 54 53 48 4C 53 48 52 ETSLSHR
21E8 58 4F 10 58 4F 10 58 4F XO,XO,XO
21F0 10 58 4F 10 58 4F 52 7F .XO,XOR.

```

```

21FB 7F 7F 7F 7F 7F 7F 41 53 45 .....ASE
2200 47 43 53 45 47 43 53 45 GCSEGCSE
2208 47 44 53 45 47 45 4C 53 GDSGSELS
2210 45 45 4E 44 4D 48 49 47 EENDMHIG
2218 48 49 52 50 43 4E 41 4D HIRPCNAM
2220 45 4E 41 4D 45 4E 41 4D ENAMENAM
2228 45 50 41 47 45 52 45 50 EPAGEREP
2230 54 52 45 50 54 52 45 50 TREPTREP
2238 54 7F 7F 7F 7F 7F 7F T,.....
2240 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F .....
2248 7F 7F 7F 7F 7F 7F 45 4E .....END
2250 49 46 45 58 49 54 4D 45 IFEXITME
2258 58 54 52 4E 4C 4F 43 41 XTRNLOCA
2260 4C 4D 41 43 52 4F 53 54 LMACROST
2268 48 4C 4E 54 49 54 4C 45 KLNTITLE
2270 49 4E 50 41 47 45 4D 41 INPAGEMA
2278 43 4C 49 42 50 55 42 4C CLIBPUBL
2280 49 43 10 0F 37 14 07 03 IC,.....7..
2288 17 0A 14 14 15 1E 00 50 .....P

```





# マイコン学 入門

38

## 第3章 マイクロコンピュータ各論



# 8ビットマイクロプロセッサ

■小林昭夫■

今回は 6800 の命令セットについて説明します。

## 6800の命令セット

6800 MPUの命令セットの特徴としては、次のようなものがあげられると思います。

- ①豊富なアドレッシング・モード。
- ②割り込み処理、スタック操作がスマートである。
- ③ソフト割り込み命令を持っている。
- ④ビット・テスト命令を持っているので、I/Oインターフェイスが容易。
- ⑤I/O命令を持たず、メモリ・マップドI/Oになっている。

### ① アドレッシング・モード

6800 はアドレッシング・モードとして全部で次の7種類を持っています。

#### a. イミディエイト形式

命令の2バイト目以降の内容がそのまま演算の対象となる形式です。

```
LDX, LDS #$$AA (IX←AA)
CPX #$$$$ (IX←$$$$)
```

#### b. 直接(ダイレクト)形式

2バイト命令で、2バイトめの内容により実効アドレスを指定します。命令の2バイトめを下位バイトとし、上位バイトを00として求められるアドレスが実効アドレスとなります。この領域には通常はRAMをおくのが一般的で、この直接アドレスを使ってワーク・レジスタとして利用します。

#### c. 拡張(エクステンデッド)形式

直接形式と類似しており、命令の2バイトめの内容を上位バイト、3バイトめの内容を下位バイトとして求められるアドレスを実効アドレスとします。直接形式が256バイトの領域しかアクセスできないのに較べて、この拡張形式では64Kバイトの全領域をカバーできます。

#### d. インデックス形式

インデックス・アドレッシングには2種類あって、2バイト命令と3バイト命令があります。2バイト命令は、2バイトめのオフセットをオフセットと見なし、このオフセットの値+インデックス・レジスタの値を実効アドレスと

するやり方です。この方法だと、インデックス・レジスタに前もって基準となるアドレスをセットしておけば、256バイトの範囲内でアドレスを指定することが可能です。

次に3バイト命令ですが、これはMB 8861の追加命令の中にあるもので、たとえばNIM, DIM, XIM, TMMなどのビット操作命令がそれぞれ、2バイトめはビット・パターンでAND, OR, EX-ORの論理を行なうパターンを入れます。3バイトめはインデックス・レジスタのオフセットを書きます(表1)。

#### e. リラティブ形式

2バイト命令で、主として分岐命令に使われます。ランチ先のアドレスはプログラム・カウンタの内容と命令の2バイト目の内容をオフセットとして加算して算出されます。オフセットは符号付2進数で128→+128の範囲内です。

#### f. アキュムレータ形式

アキュムレータAまたはBを指定する形式で、1バイト命令で、命令には加算や減算などの演算操作を、アキュムレータAまたはB単独で行なうものと、A, B間で行なうものがあります。

#### g. インプライド形式

1バイト命令で、アキュムレータ以外のMPU内部レジスタを指定して操作をします。割り込みやサブルーチンに関連する命令などの特殊命令はこれに属します。具体的にはNOP, RTI, RTS, SWIなどがあります。

### ②③ 割り込み処理、スタック操作

6800の割り込み制御、スタック構造については前回の「マイコン学」[37]で詳細に述べているので、特に説明はしないと思います。割り込みマスク・レジスタのフラグのセット、リセットはSEI, CLI命令が用意されています。またスタック関係についてはDES, INS, PHSA, PULAなどが用意されています。

### ④ ビット・テスト命令

論理演算命令としてAND (ANDA, ANDB), OR (ORA, ORB), EX-OR (EORA, EORB)があり、メモリ内の各ビット単位に論理演算をすてきに行なう命令です。

以上の命令はアキュムレータを介して行なう命令ですが、MB 8861の追加命令の内には、アキュムレータを使用しないで、直接行なうビット操作命令が用意されています。



表1

| OPコード        | NIM | DIM | TMM | XIM |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| Bit Pattern  | 71  | 72  | 7B  | 75  |
| INDEX OFFSET |     |     |     |     |

論理結果をメモリへストアする必要がない場合は、TMM (Test Under Mask with Mewary) 命令を使用します。

## ⑤ メモリ・マップド I/O

CPUがI/Oをアクセスするとき、通常のメモリ操作命令で(メモリ空間内の)I/Oをアクセスできる場合、このI/Oはメモリ・マップドI/Oにあると言えます。反対に、メモリ空間とI/O空間とが最初から分離されていて、I/Oデバイスをアクセスする場合に特殊なI/O命令を使用しなければならない場合、このI/OはI/OマップドI/Oにあるといえます。6800 CPUは、メモリ・マップドI/O構成でI/Oをアクセスし、6801 CPUは、メモリ・マップドI/Oの特長としては

- ①アクセス方法がメモリと同じで良く、プログラミングが容易である。
- ②欠点としては、メモリ空間の中にI/O領域が占有されるため、メモリ空間が圧迫されるということがあ

れます。特に8ビット・マシンの多くは記憶容量が64 Kバイトに限定されているので、この中にI/O領域が入ってきても占有されるのはもったいない気がします。

## 6800とその問題点

以上で6800のハード、ソフトを含めた説明を終わります。最後に6800の問題点をまとめると、

- ①クロックが、φ<sub>1</sub>(互に極性が逆)を外側のロジックで供給してやらなければならない。
- ②内部レジスタの数が少ない。特にインデックス・レジスタの数が少ない。
- ③8ビットCPU全般的に言えることですが、16ビットの演算が積極的にサポートされていない。6800ではMB 8861でADX命令(16ビットの加算命令)がサポートされているだけで、16ビットの演算能力が弱い。以上があげられます。これらの欠点はその後の6809 CPUでは完全に克服されるようになりました。8080系に較べて、6800系のCPUはそのアーキテクチャが単純明快であり、ニモニック・コード、アドレッシング・モードも習熟しやすいCPUであると思われます。

## RANDOM BOX

## 『NモニタをIPLなしでロードする方法』 ■黒直昭

6月号新マシン語モニタをBASICでIPLなしでロードする方法を考えました。と言っても、小宮和彦氏の操作性改良プログラムを使っただけではありませんが、僕を食って初心者ユーザーの多いPC-8001、こうしたハウツ的なプログラム(アイデア)をどんどん発表して欲しいと思います。

いま2ページを使うものとして、新モニタ(MO)がDA00へ入っているものとします。まずMOを起動し、

- ①頭に00を3バイト書き加え、その00の一番初め(D9FD)のアドレスからMOを4コマンドでテキスト・スタート・アドレス(C400)に転送(D9FD, DFFD, C400 RET)
- ②転送したMOのあとに00を3バイト書き加え00の最後のアドレス(CA05)をFF56(テキストのエンド・アドレスが入っている)に書き込む(FF56←05, FF57←CA)
- ③コマンドでBASICに戻り、CSAVE 'N-MON' でセーブする。

以上でセーブしたプログラムはCLOADでロードが可能ですが、使用時にはEXERCISE (テキスト・スタート・アドレス) (この場合はC400)、MONで起動させ適当なアドレスへ、4コマンドを使って転送してください。

詳しくは操作性向上プログラムを読めばわかると思いますが、2ページ以外でもこの方法でロードできるようになります。

こんなやつとしたアイデア(プログラム)が僕のような初心者にとって、ちょうどジャンク屋をのぞいたときのように宝物に見え、いろいろなプログラムでもどんどん発表してください。みんなでソフトのジャンク屋をはじめよう!

### 参考文献

- 1) 上田博: 『新マシン語モニタ』
- 2) 小宮和彦: 『操作性向上プログラム』

## ★カラー合成テスト・プログラム★

■前里秀樹

コンピュータの機能が年々、いや月々増しているという今日この頃です。コンピュータ機能も増え、秋葉原などのマイコンショップなどのデモはアニメーションやら、ゲームだのたくさんやっています。デモのアニメを見てると、まるっきりTVと同じ色に近い色を出して、"我もアニメーションを"なんて始める人も、中色(中間色)のあかし方あるいは、使い方のなやんでる方がいると思います。何色と何色を使えば、この色になるか、わからないときにこのプログラムを使うといいと思います。

### プログラムの説明

プログラムは、ごく単純で、いままら説明するまでもないと思います。120行~150行のLINE文で中間色を作ります。4行にした

は、4色のまぜ合わせができるようにしたものです。

### 使い方

まずRUNさせると、カラー番号の1~8までのサンプルが出ます。そして"Color A, B, C, D"と出るので、4色を"1,3,4,7"のように入力してください。2色のまぜ合わせの場合は"1,2,1,2"のように入力してください。色が出ると"Clearシマスか?"と出るので、"n"と入力すれば、また使えます。"n"とやれば、グラデーションで色の変り方もわかります。"y"と入力すれば、ENDとなります。

### 参考文献

FM-7ユーザーズ・マニュアル

### プログラム・リスト

```
1  TITLE "カラー合成テスト プログラム"
2  BY Hideki Maesato
3
10 WIDTH 80,25
20 CLR:FOR C=1 TO 8:LOCATE 0,1:PRINT " 12345678":
LOCATE C,2:COLOR C:PRINT "C":
30 NEXT C:GOTO 7
40 LOCATE 0,3:INPUT "Color A,B,C,D "A,B,C,D
50 FOR K=1 TO 200 STEP 4
```

```
60  Z=X*1+Y*2+W*3+D*4:Z=Z/255:PSET,A
70  LINE(X,100)-(X,150),PSET,B
80  LINE(Z,100)-(Z,150),PSET,B
90  LINE(CZ,100)-(CZ,150),PSET,C
100 LINE(DZ,100)-(DZ,150),PSET,D
110 NEXT
120 INPUT " Clear シマスか? (y/n) ",A$
130 IF A$="Y" OR A$="y" THEN CLR ELSE GOTO 40
```



参考書を読んでもプログラムが書けるようにならなかった人のための一

## 舞子のプログラム教室 新 Z80編 6

# 移動



阿蘇坊 舞子

F

C00番地からFC63番地までに連続して10010個の数が入っています。これをFD00番地からFD63番地までに移しましょう。

1個の数を移すだけならAregを使ってLD A, (0FC00H), LD (0FD00H), Aとすれば移ります。100個の数を移すにはこれを100回繰り返せばできます。でも、100回繰り返すと命令が全部で200個ありますね。

これをもっと短いプログラムですませようという命令があります。まず、プログラムをみてみましょう。

新しい命令がたくさんでてきましたね。LD HL, SRCは先月習ったからわかりますね。その上のLD DE, DSTも同じことで、DSTという番地をDRegに入れます。次のLD B, 100は新しい命令ではありませんが前と書き方が

少し違いますね。こういう書き方をしたら16進数の100Hではなくて10進数です。

```
DST EQU 0FD00H
SRC EQU 0FC00H
ORG 0000H

MODE: LD DE, DST
      LD HL, SRC
      LD B, 100

MV1:  LD A, (HL)
      LD (DE), A
      INC DE
      INC HL
      DJNZ MV1
      RET
      END
```

2

きはLD A, (HL)です。先月のADD A, (HL)から類推してください。HLregの中に入っている値を番地だと思い、その番地の内容をAregに入れる」という命令です。次のLD (DE), Aは、「DRegの中に入っている値を番地だと思い、その番地の中にAregの内容を入れる」という命令です。HLregを使うときにはどのレジスタでも使えますが、DRegを使うときにはAregだけです。新しいLD命令を表にしておきましょう。いままでに出ていない命令も加えてあります。

INC HLはHLregの内容に1を加えてもとのHLregに入れます。つまりHLregの内容が1だけ増えます (INCは

incrementの意味です)。他にB, C, D, E, IX, IYregにも使えます。ここに出てきませんがINC命令の反対はDEC命令 (decrement=レジスタの内容を1だけ減らす) です。

LD r,m, LD m,r命令の有(○)無(×)表

|        | A | B | C | D | E | H  | L  |
|--------|---|---|---|---|---|----|----|
| (BC)   | ○ | × | × | × | × | ×  | ×  |
| (DE)   | ○ | × | × | × | × | ×  | ×  |
| (HL)   | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○注 | ○注 |
| (IX+d) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |
| (IY+d) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○  | ○  |

(注) LD H,(HL), LD L,(HL)命令では番地を示しているレジスタ自身が変るが、古い内容が番地になる。



舞子の郵便箱

いやーまだ暑いですねー、むし暑いのは気温だけにして、I/Oはスッキリしたアツサでいてもらいたいですね。さて、どこにMOV A, (P)という命令があるんですか。LD A, (P)だと思わんですが……。

(質問人)

ごめんなさい。これはやりそうな気がして気をつけていたのですがついうっかりやってしまいましたね。事情はおわりの方も多いと思いますが、Z80というLD命令は他の機種でMOVという表現をすることがあります。最近使っている機種の命令がいついてきてしまいました。本当にごめんなさい。

(舞子)

# も

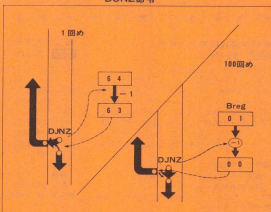
う1つ新しい命令がありますね、DJNZ MV 1です。これは「繰り返しの命令」と覚えていただきます。

上から順番に命令を実行してきてこの命令までくると、コンピュータはまずBregの内容を1だけ減らします。つぎに、いま減らしたBregの内容を調べて0でなかったらMV 1というところからやり直します。何回もやり直して、Bregの内容が0になったら初めて次に進みます。この場合、初めにLD B, 100でBregに100を入れていますから100回繰り返すことになります。

それでは、プログラムをたどってみましょう。まず、LD DE, DSTでDeregの中がDSTという番地つまりFD00<sub>16</sub>になります。次のLD HL, SRCでHLregがFC00<sub>16</sub>になります。LD B, 100でBregが繰り返しの回数100になります。次はMV 1というところですね。LD A, (HL)でFC00番地の内容がAregに入ります。次のLD (DE), AでいまもってきたばかりのAregの内容がFD00番地に入ります。

これで1個だけ移動がすみしました。

## DJNZ命令



# 次

のINC DE命令でDeregの中がFD01<sub>16</sub>に、INC HL命令でHLregがFC01<sub>16</sub>になります。その次のDJNZ命令では、まずBregの内容100つまり64<sub>16</sub>を1つ減らして99つまり63<sub>16</sub>になります。これはまだ0ではありませんから、次はもう1度MV 1というところから実行します。今度はDereg、HLregの内容が変わっていますから、2つのLD命令で、FC01番地の内容をFD01番地に移します。これを次々に100回繰り返して、100個の数字を移し終わったらRETにいきます。

ところで、こんな形を考えてみましょう。さっきのプログラムでは4つのベア・レジスタのうちHLregとDeregとだけ使っていましたね。ベア・レジスタはこうに最大4個まで使えます。これが繰り返しの場合の定形の1つです。繰り返しの書き方は他にもありますが、特に必要がある場合以外はできるかぎりこの形にもってこようにしましょう。このようになるべく定形を早く覚えて使うようにするのがプログラムの上達の秘訣です。

## 回数のきめられた場合の繰り返しの定形

```
LD IY, data4
LD IX, data3
LD DE, data2
LD HL, data1
LD B, (回数)
```

```
label: .....
INC IY
INC IX
INC DE
INC HL
DJNZ label
```

## 今月の宿題

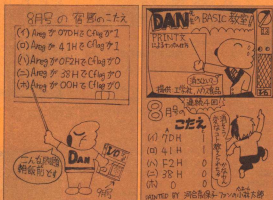
冒頭に示したプログラムを実行して終わったときのBreg, HLreg, Deregの内容はどうなっていますか。

- ★'83年7月号当選者
- 大海 勝則 (熊本市)
- 樋口 徹 (神戸市)
- 宮崎 俊司 (船橋市)

解答の〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1  
送り先 ぜんらくビル5F 工学社内  
「舞子のプログラム教室」係

締切: 9月15日  
賞品: 図書券 (3名)  
発表: 1/011月号

## (先月の宿題の答)



(日高町 秋岡知己)

(府中市 安達省吾)



## 376



# New Products

## ターミナル・プリンタ

### RP-80F/T

■RP-80F/Tは、RPシリーズの上位機種ターミナル・プリンタ  
〈特徴〉

▶印字方式：インパクト・ドット・マトリクス（9ピン）▶印字方向：通常文字/双方向最短距離印字、スーパー&サブスクリプト、ビット・イメージ/単方向印字（左→右）▶文字種類：JIS128文字、ASCII小文字31文字、グラフィック63文字▶文字構成：テキスト・モード/9×9ドット・マトリクス（普通文字）、11×8ドット・マトリクス（グラフィック）、ビット・イメージ・モード/8×480（標準密度）、8×960（倍密度）、8×960（倍密度）8×640（CRTグラフィックス）、8×720（CRTグラフィックス）、8×1920（4倍密度）ドット/行▶用紙：ファンフォールド紙（4〜10'）、ロール紙（8.5'）、レター用紙（8.3〜8.5'）▶寸法：389(W)×303(D)×134(H)mm

〈価格〉 ¥104,000

〈問い合わせ先〉 エプソン(株)

☎399-07 長野県塩尻市丘広原新田80

☎(0263)2-2552



## 高解像度カラーモニタ

### KX-9CD1

■KX-9CD1は、0.25mmファインピッチ・トリートロン管を採用した小型・軽量のポータブル・カラーモニタ  
〈特徴〉

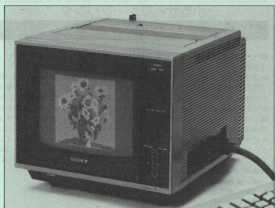
▶スイッチ操作でグリーン・ディスプレイに切り換え可▶表示位置調整つまみ付き▶アナログ/デジタル（TTLレベル）RGB入力端子を装備▶34ピンRGBマルチ入力端子装備▶2,000文字（80×25行）表示可▶走査線525本/625本自動切り換え▶デジタル入力時において同期信号の正確性、良特性をどちらも自動的に対応▶主な規格 プラウニング：ファインピッチ・トリートロン70度偏角9型、大きさ：188(W)×150(H)mm、189(対角線径)mm、電源：AC100V、50/60Hz、消費電力：35W、外形寸法：261(W)×236(H)×328(D)mm、重量：7kg

〈価格〉 ¥119,800

〈問い合わせ先〉 ソニー(株)

☎141 東京都品川区北品川6-7-35

☎(03)448-2111



## 4ビット・1チップ・マイコン

### SM-573

■SM-573は、CMOSで高速8ビットA/D変換器を内蔵した4ビット・1チップ・マイコン・コンピュータ  
〈特徴〉

▶一命令処理のA/D変換方式で、ソフトへの負担が少ないため高速処理が可能▶各種機器のコントローラとして最適▶ROM容量：4,064×9ビット、RAM容量：224×4ビット▶8ビットA/D変換器内蔵、変換時間32μs(MIN)、8ビット・タイマ/カウンタ 2本内蔵▶入出力端子：40本、入力端子：8本、出力端子：1本、アナログ入力最大20本（共用）▶サイクル・タイム：2μs(MIN)、サブルーチンの深さ：6レベル▶プログラム割込み：外部割込み2、内部割込み2▶電源電圧：2.7〜5.5V、パッケージ：64ピンフラット・パッケージ（60DIPも対応可）

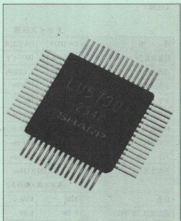
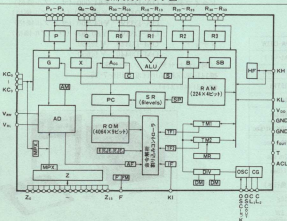
〈サンプル価格〉 ¥1,000

〈問い合わせ先〉 シャープ(株)

☎545 大阪府大阪市阿部区長池町22-22

☎(06)621-1221

SM-573ブロック図



# New Products

## ハンドヘルド・コンピュータ

### TRS-80 モデル100

■TRS-80は、ソフトウェアを内蔵し、電源を入れるだけですぐに使える  
スイッチ・オン・コンピュータ  
(特徴)

▶CPU: 80C85 (8ビット, 2.4MHz), RAM: 24Kバイト (32Kバイトに増設可), ROM: 32Kバイト ▶ディスプレイ: 40×8行/240×64ドット大型液晶ディスプレイ ▶インターフェイス: カセット・インターフェイス (1500ボート), RS-232C (75-19,200ボート), パラレル インターフェイス, パーコード・リーダー・インターフェイス ▶キーボード: 8プログラム・ファクション・キー/4コマンド・キー・カール移動キー/56ASCIIキー ▶寸法: 300(W)×215(D)×50.8(H)mm, 重量: 1.36kg ▶電源: AC100V, 単3電池4本 (20時間使用可) ▶内蔵ソフトウェア: 英文ワード・プロセッサ, 通信ソフト, 住所管理ソフト, 日常スケジュール管理ソフト, ビジネスBASIC

(価格) ¥168,000

(問い合わせ先) タンディ ラジオ シルク

●160 東京都新宿区7-9-7 ニッカビル

☎(03)365-2215



## 小型サーマル・プリンタ

### PC-2021

■PC-2021は、電池駆動が可能なパソコン用小型サーマル・プリンタ  
(特徴)

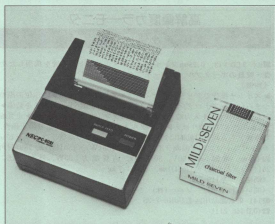
▶印字方式: サーマル・ドット・マトリクス, 印字速度: 平均40文字/秒 (改行動作含まない), 平均13文字/秒 (改行動作含む) いずれも標準文字でASCII文字印字の場合 ▶紙幅: 80mm, 印字幅: 62mm, 文字寸法: 1.02mm×2.05mm ▶桁数: 40桁/行 (標準), 20桁/行 (情報紙大文字) ▶印字種類: 160文字 (JISコード標準), 英大文字, 英小文字, 数字, カタカナ, 特殊文字 ▶用紙: サーマル・ロール・ペーパー ▶インターフェイス: シリアル・インターフェイス (PC-2021専用), 8ビット・パラレル・インターフェイス (PCシリーズ用) ▶電源: アルカリ乾電池4本, 6V ACアダプタ ▶寸法: 110(W)×40(H)×130(D)mm, 重量: 320g (本体のみ)

(価格) ¥23,800

(問い合わせ先) 新日本電気(株)

●108 東京都港区芝5-37-8 (住友三田ビル)

☎(03)454-5111



## 3.5インチ・フロッピーディスク・システム

### OA-D32V/W, OA-D33V/W, OM-D3440/4440

■ソニーは、3.5インチ・マイクロ・フロッピーディスクの標準仕様に  
基づくドライブ装置4機種、メディア2種を発表  
(特徴)

▶小型・大容量, シャッター機構付き ▶5.25インチ・ミニフロッピーディスク・ドライブ装置とビン・コンパチブル

(仕様)

#### ドライブ装置

| 項目              | OA-D32V                    | OA-D33W      | OA-D33V                    | OA-D33W      |
|-----------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 記憶容量 (アンフォーマット) | 500Kバイト                    | 1Mバイト        | 500Kバイト                    | 1Mバイト        |
| 収録密度            | 8,187BPI                   | 8,171BPI     | 8,187BPI                   | 8,171BPI     |
| トラック密度          | 135TPI                     | 135TPI       | 135TPI                     | 135TPI       |
| トラック数           | 80                         | 160          | 80                         | 160          |
| 回転速度            | 600rpm                     | 600rpm       | 300rpm                     | 300rpm       |
| 転送速度            | 500K bit/sec               | 500K bit/sec | 250K bit/sec               | 250K bit/sec |
| 回転時間 (平均)       | 50m sec                    | 50m sec      | 100m sec                   | 100m sec     |
| トラック間のアクセス時間    | 12m sec                    | 12m sec      | 12m sec                    | 12m sec      |
| 外形寸法            | 51×102×136mm<br>(高さ×幅×奥行き) |              | 51×102×140mm<br>(高さ×幅×奥行き) |              |
| 重量              | 850g                       | 850g         | 850g                       | 850g         |
| 消費電力 (動作時)      | 8.0W                       | 8.0W         | 5.5W                       | 5.5W         |

#### メディア

| 項目     | OM-D3440                | OM-D4440                |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 種類     | 片面タイプ                   | 両面タイプ                   |
| メディア寸法 | 90×94×3.3mm<br>(縦×横×厚さ) | 90×94×3.3mm<br>(縦×横×厚さ) |
| メディア重量 | 22g                     | 22g                     |

(価格)

ドライブ装置 OA-D32V ¥64,000 (サンプル価格)

OA-D33W ¥80,000 (サンプル価格)

OA-D33V ¥64,000 (サンプル価格)

OA-D33W ¥80,000 (サンプル価格)

メディア OM-D3440 ¥1,350

OM-D4440 ¥1,650

(問い合わせ先) ソニー(株)

●141 東京都品川区北品川6-7-35

☎(03)448-2111



# New Products

## FM-11用インターフェイス・カード

FM-AD, FM-DA, FM-DIO

■FM-AD, FM-DA, FM-DIOは、FM-11の計画・制御用インターフェイス・カード

〈特徴〉

▶FM-AD 最大16チャンネルのA/Dコンバータ・カード 入力電圧：0～+5VDC、基板とのジャンパー線の変更で0～+1Vまたは-5～+5Vの電圧入力可▶分解能：バイナリー12ビット▶A/D変換時間：25μs▶使用コネクタ：OKI FC26A2MA/FC26A2F-O▶FM-DA 2チャンネルのD/Aコンバータ・カード▶入力電圧：0～+5VDC、基板とのジャンパー線の変更で0～+1Vまたは-5～+5Vの電圧出力可▶分解能：バイナリー12ビット▶D/A変換時間：10μs 使用コネクタOKI FC26A2MA/FC26A2F-O▶FM-DIO 最大8ビット×4ポートのデジタル信号が授受可能なデジタルIN/OUTカード ディップ・スイッチによりポートごとに入出力の切り換え可 使用コネクタ：OKI FC40A 2MA/FC40A 2F-O

〈価格〉 FM-AD ¥195,000  
FM-DA ¥145,000  
FM-DIO ¥60,000

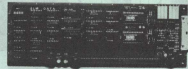
〈問い合わせ先〉 (株) エルムデータ

☎003 札幌市白石区中央2条3-1-53 (三晃ビル2F)  
☎(011)832-0606

FM-AD



FM-DA



FM-DIO



## 日本語ワード・プロセッサ

WD-2400Z, WD-240IP

■WD-2400Z, WD-240IPは、シャープ日本語ワード・プロセッサ「書院」WD-2400の機能を強化した全文字配列キーボード付モデルとインクジェット・プリンタ

〈特徴〉

▶WD-2400Zは、和文タイピストの全文字配列キーボードに対する要望をサポート▶ひらがな部を利用したベングッチによるかな漢字変換入力方式を併用▶文字キー：5,283、機能キー：130▶寸法：545(W)×282(D)×47(H)mm、重量：5.2kg▶WD-240IPは音の静かなインジェット方式を採用▶74字/秒の高速印字▶文字の大きさは10.5ポイント、12ポイントの2種類タイプライター・キーモデル、全文字配列キーボードのいずれにも接続可▶用紙：B5、A4、B4、最大364mmまでのフリースサイズ▶寸法：665(W)×422(D)×240(H)mm、重量：27kg

〈価格〉

WD-2400Z (全文字配列キーボード付本体) ¥1,300,000  
WD-240IP (インク・ジェット・プリンタ) ¥1,300,000

〈問い合わせ先〉 シャープ(株)

☎545 大阪府大阪市阿部野区長池町22-22  
☎(06)621-1221



## 多目的CRT-POSターミナル

HAYAC-1750

■HAYAC-1750は、さまざまな店舗において最適なストア・オートメーションを実現する多目的CRT-POSターミナル

〈特徴〉

▶ホスト・コンピュータとのオンライン接続可▶POSターミナルなど店舗機器を制御するコントローラとして使用可▶主記憶：標準208Kバイト、最大464Kバイト▶キーボード：128キー▶ディスプレイ：9インチ グリーンCRT (40φ×18行)▶内蔵プリンタ：5インチ・スプロケット型プリンタまたは、45mm幅2シート型プリンタ▶外部記憶装置：8インチ両面高密度フロッピー (1Mバイト)▶オンライン装置：バス・ユニット (自動電源投入装置)、モデム・インターフェイス (300-2400BPS)▶インターフェイス：パラレル仕様2チャンネル、シリアル仕様4チャンネル▶ドローア：貨幣6、紙幣4▶外形寸法：474(W)×564(D)×418(H)mm、重量：26kg (本体基本部のみ)、消費電力：120W

〈価格〉 ¥1,300,000より

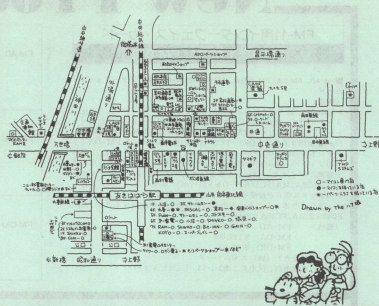
〈問い合わせ先〉 シャープ(株)

☎545 大阪府大阪市阿部野区長池町22-22  
☎(06)621-1221



## あきはばら

### マップ 地図



Drawn by THE 11th



部品の買い出しにちょっと秋葉原まで足をのびて来たので、レポートしてみたいと思います。

●**雑誌店**  
私が部品を買い出しにしているところ。若松にもいろいろありますが、私が行くのは九十九7号店のそとのビルにある本と隣り合わせになっている若松です。行ってみると「F&M-8用通信機」なるものが揃っていました。7MHzのXtalと68B09を使っており、¥8Kでした。パソコンにもいろいろデモっておりまし

●**九十九7号店**  
FM-7/8用のディスク版オリジナルソフトで「GALAXY」なるものが目を引きました。値段は確か¥5.8Kだったと思います。各社のソフトがごちゃ混ぜに置いてある棚の中で、奇妙なカバーのソフトがありました。よく見てみると、題名が「団地の誘惑」……、最近はこの手のソフトが多くなりました。また、ハロプロ7が「めだかの兄弟」の音楽を奏でながら、スリッパ切り落とを使ったメダカの泳いでいるデモをやっていました。

#### ラジオ会館

●**7F RAM**  
入った途端に素晴らしい音楽が聞こえてきたので、何に何だかと思いついてAPPLE用のデジタル・シンセサイザーシステムなるものが隅にあり、音楽はそのスピーカから流れて出ているのでした。どうやらそれはAPPLE2とシンセサイザー本体とキーボードとスピーカよりなるシステムで音楽をAPPLEのディスクに記録した後に再生・演奏させることができた、それに合わせてキーボードで自分で演奏することもできるそうです。しかも、今日見たデモではAPPLEがCRT上で自動演奏に合わせてデジタル・デモを行っていました。これは思わぬ「未知との遭遇」のラストシーンを彷彿とさせました。価格はオクターブが¥250K、5オクターブが¥330Kのことでしたが、それだけの価値は充分にあると思います。いろいろなうれしい話の多い店でした。

●**7F Bit'in**

小学生のお坊ちゃん方がゲームで遊んでおられました。ここにはビデオデッキが一台もう何年か前から置かれています。ですが、これは知る人ぞ知るSONYのJ9のコンパナです。商品名はVC-505となっておりますが、外観を除けばまったくJ9と同じ仕様に なっています(うー、知られざる業界の内幕を暴露してしまっただけ)。ゆえに私の家のビデオもそのVC-505です。

これでラジオ会館を終わります。

●**COM**  
しばらく行かないあいだにずいぶん模様替えてしていました。4-5割のソフトがなくなりまし。人気ソフトベスト20を貼り出してました。

●**ロビン電子**  
ここで¥0.4Kのラッピング・ワイヤを買いました。噂によるとそのワイヤは定価が¥2Kだそうです(あくまでも噂)。2個買ったところ¥0.6Kでした。APPLE用で価格¥60Kだったと思います(訂正はなし)。APPLEの一台で「TGS」というアニメーションシステムをデモしていましたが、改めてAPPLEソフトの物産を思い出されました。その他6809、2801カードなどさまざまな部品がありました。

(基本はF-BASIC)

この秋葉原に行くと、途中から雨が降りましたが、雨の中の秋葉原というのはなかなか良いものです。さて、今日は良いところを色々見てきたので、かならず実況したものが書けると思います。

●**マイコンセンターRAM**

「現行14割引」のソフトはたぶんAPPLEのソフトだったと思います。だから外国製なものです?という小道具ですが、テンプレートは¥440のと¥320(こちらは不正品)の2つがあることに気づきました。また、¥400ぐらいで各種デジタル・シミュレーション用テープ「CP-10」がたまたま¥220になりました(CP-15は¥240K)。早く¥200Kを切つてほしいですね。

#### 秋月電子

そう言えば、ここを書くのは初めてです。ジョスチック用の基礎、(レバ

ー、基礎、既知×4)が¥1.7Kで売っていました。確か和知MK店でも同じものを売った。面白いといふのは秋月のはビール筒に入っているというので、このジョイスティック、少しずを加えれば使いにしるにそです。(既知の縦ぎ方からしる8地点でしょう)。ただ、マウスの端子に縦ぎしたなら9ピンソケットが何か必要になるのだ、と¥1.1Kぐらいは、これになるでしょう。僕はこのように気に入ったものを見つけないとバツ屋さんには言かないのです。

#### 九十九電気/専電

JR-200用のシミュレーション・ゲームが出ていました。JRユーザーの必宝(ひつぱい)と読むのでしょうか)もししよう。僕は自分が買えない人に買わたが性質があります。

●**OP. S.**

この日は雨の中を道を走って帰りました。今度秋葉原に来る日はいつか……というのいふ。金曜日の土曜日の、しばらく秋葉原へ行けなくなるかもしれないかなのです。ああ、悲しい話だ。

(かくれ絵本時代 絵本等)  
思い思いと買いつつ、また風景をひいてしまった。毎年いつもこう。去年も夏の冷房がきき通るといふこと……というので相変わらず風邪がきくレポートであります。

●**COSMOS秋葉原**

安売りセールをやっていて、MZ-1200がかなり安かった。それから、T社のボイス・チューブ(断りたくないもの)が¥7K(かなり安くなく)という。ソフトはシミュレーション/アドベンチャーゲームのものが多くありました。割引ソフトも多かった。

#### 九十九電気/1号店

MZ-80K2の売出し(2、3台)をしたところ。すでに売り切れそうです。PC-6001用のデモ・オリジナルソフトは、PC-6001mkIIで動作するそうです。全部試したと言っていたから、まず間違いない。

#### ラジオ会館

#### 九十九電気

ジョス・ソフトが10%引き。ソフトを

3巻まとめて買うと、カセットのケース(10巻入だとする)をくれるそうです。

#### PASOPAL

メディアを中心に扱っている店です。イン・ディスクとブラック・テープのコーナーが安かった。

#### 第一家電マシナリ

何と、C&Qのオリジナル・ディスクが出ました。ケースもすっきりとしたデザインです。1枚¥1.2K、1箱だと¥9Kとか。

#### マイコンセンターRAM

廉価ソフト(いまは生産していないラベルのやつ)が¥1.5K、APPLEIIのソフトの一部が4割引。

#### REMARK文

いやー、秋葉原って本当に店が多いですねえ。ここでもLAOXや石丸電気が店舗を増やすそうです。それと、秋葉原市場を支える小売店「秋葉原ハムショップ(店)」が「秋葉原HPC店」(HPCはハム・バーッソル無敵コンピュータの略)と名前を変えたと。今増える足場が楽しみです。

アッそれとI/Oのキャンバスを秋葉原の駅で見ました。



(The 4丁目)

#### サト無線

この店でP&S OPIAに「ド・ド・ド」が入っていて、中学生がやっていたので、僕もやっていたので買いましたが、結局届かなくてごめんなりました。しかし、この「ド・ド・ド」は面白そうなので(僕も今度買おう)とそれから、ディスプレイではアニメをやっている各機種の違いがよくわかりました。

(大空ひかり)



●第一家電マインコン販売

精工舎のカラープリンタ (GP-700 M) があつた。このプリンタが書いて LUMの絵があつたが、思っていたよりもきれいで、1/10のバックナランにあらなければならぬに少なかったよう。

●サトームセン・パソコンランド

本物の店であるところからまじり減っていた。PC-8001が9万7千5百円でした。

●九九電機 1号店

入ったとたん混んでいて、入口付近で店員さんが客に説明をしていた。2階へ行くところ、多少はすいていました。

●秋月電子

いつもながら混んでいました。PC-8001/8801用のケーブル・セットが¥300でした。それと、太陽電池で充電するキットが¥400でニッカド付きは、¥1,970 (売れ) でした。金ダマキのワレール1個で¥100です。その他色々ありました。

●秋月電子の隣の店

4方、8方のゲーム・センターのジョイスティックがそれぞれ¥1,700円でした。

●RAM

なんとなく少し安く感じます。以前ソフトが置いてあったところにマイコンが置かれていました。APPLEのソフトが40%引きのがあります。そのほかにも安いソフトがいくつかあります。(パイパー中後)

試験が終わってほっとしているのですが、またこずすにマインコンを書きます (アキバは筆をばたきまわす。原のなののか? 知っている人はいませんか?) 一試験の結果? それは聞いただけや。ポニーで、パイロットショップでは秋葉原に安売りをしているらしく、VICのゲーム・パッチは¥2,500円になります。普通の日は¥2,500円、COMMODORE 64、PC-6001などは安く売っています。たまたまVICをでているのを見かけるようになった。僕が買物雑誌で買ったVICのJOYSTICKを買ったまけてくれた (たまたまそれだけだ)。5Fのサトームセンでは最近VICに電気が入っていないところを探したところ、普通のパーツ屋さんよりヒロセムセンの方がかなり安い (品によるかも)。ついでに見た九九丸7号店の下電器パーツショップはまた前面に出てきています。VICやP-60の9pinコネクタが9芯シールド付きで¥600でした。

●りまへ

いつもの通りに記憶をたよりに書きしたこあげ。少し手を抜きましたらんから。これはたぶんボツだろうながしむあんぐあん。ボツでもまだ書けるからよしとお願ひしませうがふふふ。おまけを書くのししたんでーからープリンターを買った。(VIC USER)

マップ  
中野地図

●コスモスコンピュータ

中野ブロードウェイの2階にあります。店は閑静で、親切な人があつてます。すべてのコンピュータに販売も (と思えます)。本は各種いろいろあります。なお、ここではオリジナル・ソフト第三世界大戦を売っていました。全画

品、1割〜2割は引いてくれます。

●明星書店

かなり大きな本屋で、マイコンの本がずらりと並んでいます。ソフトもありました。もちろんI/O、マイコンゲームの本もありましたが、I/Oは外の方に置いています。

●おまけ

FM-7のユーザーの皆さん、MARK 5やPASOPIA 7などがあつてましたが、FM-7は、不満足。何しろ、FM-7は、ずっとずっと遅いんだぞう (ぐん、重和音のPASOPIA 7が欲しいかった)。 (尾 健太郎)

マップ  
池袋地図

●マイコンセンター 88

サンシャイン通りにある店です。店内は非常に感じがよいです。また、ソフトもたくさん、正確に沢山あります。なお、ここでは、ドラフトのFM-7用のものが沢山ありました。

●コンピュータ 11

池袋の西口にあり、いつでも静かでおちつきを感じます。この行き方は、丸井の正面入口を右側に行き、その向かい

側に細い路地があります (肉にたい焼き屋)。そこへ一見ビネス風の店があります。その裏口のようところへ入っていった3階です。ここでは、コンピュータ11のオリジナル (IT)、FM-7用のペンダントが買えます (¥3,300)。とてもキマツクが、かわいかったです。

●ビックカメラ東口店

サンシャイン通りの入口のようところがあつた。この2階にマイコンコーナーがあり、X1、MZ-700などあります。例とてここはマイコンのソフト・テープが、すべて揃っているところ (かなり安くなくて)。数も沢山です。(尾 健太郎)

マップ  
玉川地図

●コンピュータハウス ヤマギタ

6月11日玉川高島屋5F南館5階にオープンした店です。バンドから実機まで約40台あり、ほとんどが自由に触れます。ソフトも豊富で、特に購入者が並んでいる様子には驚きました (オーバーン)。PONYCAのソフトはほとんどあつたよう

です。常時5台ありますが、数台がゲームをやっていて、ATARI社のTVゲームも並べます。なお、ここではデジタル・ビデオのゲームも売っています。うちの遠い店でも売られているので注意しよう。また、同じ階の紀伊国屋書店でもゲーム・ソフトを売っています。



(NAO)

マップ  
吉祥寺地図

●西友

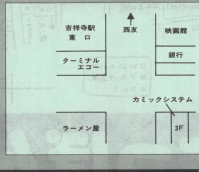
西友が新しくなり、店の内容も一新しました。そして、6Fはマイコンが置いてありました。ソフトも豊富、機種も豊富といったところ。本もありです。おりと

安くなっているようです。話は変わって同じ6Fにインフォメーション・ボードなるものがありまして、「売る」「買う」などの情報を入れます。

●カミックスシステム

ここは吉祥寺にある一歩先行くべきところ。店員さんのサービスが素晴らしい。ここはわりと安く、お買得商品がよく出ます。P.S. 1 nameのテープは面白い。

(吉祥寺の純人)



マップ  
東村山地図

ショップがあつたので紹介しました。

●エコー・八重店

3Fに沢山置いてあります。PC-8801/8801/8001 mk II/6001、FM-7/11、MZ/700/2000。それと新製品のPASOPIA 7

がアツていました。音源も沢山あり、ソフトも多いので大満ちです。MZ-2000が¥1780。パソコンがビジュアル系で、その他オプションなども揃っていました。

●イトーヨーカ堂東村山店

PC-6001、PC-8801、パーソリタマスタ-1Jが来ました。

●おまけ

はくは東村山でサッカー部に入っているとして、毎日練習ががんばって、全国のサッカー少年 (少女) 1人の大会大会で優勝して帰った。話が終わって来た。それではみんなさあ、バイナ!

(がっちゃん-MZ-2000もち)

マップ  
町田地図

●バルコム

MZ-2000、PC-6001、X1、PC-8001mk

II、MZ-700、PC-8801 (PC-8801だったかな)、FM-11が置いてあり、PC-8801 (PC-8801)、FM-7は、マンガ・キャラクターのグラフィック、アモで、ずららと自分では思いますが、ソフトもあり、多岐にわたる。サンバ (2, 3階目) もあります。

(黒柳弘一)

人気ソフトベスト5

東京地区

＜ホビー＞

1. PC-8801 ブレーボー・アドベンチャー
2. PC-8801 プロ野球スーパーシミュレーション
3. FM-7 3Dゴルフ・シミュレーション
4. FM-7 ウルトラ四人暴走
5. FM-7 ミュージック・バーモナディザー

＜システム＞

1. PC-6001 BASICコンパイラ
2. MZ-2000 Hu BASIC
3. PC-8801 PC-8801-X1 テキスト・コンバータ
4. MZ-2000 MZ-2000-X1 テキスト・コンバータ
5. PC-8801 PC-8801-X1 テキスト・コンバータ

＜ビジネス＞

1. PC-8801 書記
2. FM-7/8 ポジ
3. PC-8801 ビジネスグラフィック
4. FM-7/8 実地式チャート
5. FM-8 在庫管理

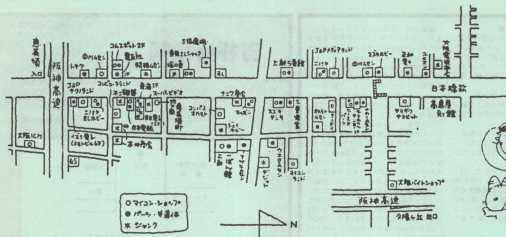
(7月19日調べ)

J&Eソフト  
TDS  
T&Eソフト  
ツタモ  
リットーミュージック

ワンダソフト  
ハドソン  
計測技研  
計測技研  
計測技研

電通新聞社  
電通新聞社  
ASCII  
コムバク  
ハドソン

(協力: 誠光堂)



## にっぽんばし地

### ★日本橋マップ

初めての投稿させていただきます。バスガイド風にしたいと思います。

#### ●J&P

えー何て言っているのか、とにかく広いんです。なんとなあ各機、あのかっこいい、ほれほれしちゃうPC-8001が安く売られているのです。(実は僕も持っているのす)。

#### ●EL&ビー

ない、名機PC-8001様がないじゃないかノドーし？

#### ●上新一番館

ユライ/PC-8001がちゃんと沢山あります。ゲームはデモっているし、店員さんは親切だ、広くていい感じのお店です。

#### ●中川米セン

5階まで上がるのはシンドイけれど、ゲームもデモって、すっきりしています。(日本橋で500円りょうたす)

### ★日本橋マップ

#### ●J/P (テクノランド)

ここは日本橋の中でもソフトが多いところ。やはりコムバックスのソフトが多いですね。

#### ●コムスポッ・共立

いろいろな本のバックナンバー多数(1/0はなかったと思うが)。

#### ●東亜エレクトロニクス

中古でMZ-80 Bの色を変えたのが¥120 Kくらい、ブランド・テープ4本4ソフト2本が¥8 K (エンバイヤ・クワイマリー)。

#### ●J/P (メディアランド)

テクノランドと同じように感じます。

#### ●ヤマビット

ゲームも結構デモっています。

#### ●松原マップ

●上野電気商店  
むかしは他お取り扱っていたが、あるナイコン族のために1時間¥300になった。X1、PC-8801、FM-7、PC-6001、MZ-2000などがありますが、デモなどは、やってません。  
P.S. トウフ買うなら橋本トウフ店へ (パソコン1番FM-7)

### マップ 滋賀地図



### ★近江八幡マップ

#### ●MSポート

ここは駅直前の前にあり、マクドナルドの2Fにあります。P 58, P 88, P 80 mk II, P 60, P 80, FM-7, P 20, X1, M 20 がそれぞれ1台ずつ、MULTI 16の5インチと8インチが1台ずつ、P 60のみ使用可。店の感じがとても良く、とても美しいお姉さまが1人おられます。本は20種類ほど、セール中はマクドナルドの無料券がもらえます。

#### ●ミナミ

ここは文庫系ですが、カシオのFP-1100、PB-100、FX-702 P/602 P/700 P、その他の電卓がありますが、使用しなくて「お客さん、それ買い得でござと」と

言われます。

#### ●神和電気

ベシックマスターjr. が置いてあり、オセロを置いてありました。

#### ●中野電気

JR-100が置いてあって電算が扱っていました。

#### ●東芝電子化センター

PASOPIAがフルシステムで置いてあってデモを流していました。

MZ-80 B/2000/1200, PC 88/80 が置いてあり、以前ミスターハウスを3時間半で解いたことがありました。いまは有料だそうです。

(クリムソナイツ)

### ★マイタクロンコンピュータショウ大阪3日レポート

7月2日、はやる気持をおさえながら行ってきました。

#### ●三菱電機

ここで初めてMULTI-8を見ました。ゲームをやっているがサイクルが出ないのでPMにたいしてSTOPキーかと思いい押ししたら止まった(BASICだった)。そしてからモードになって、切り換えがわからず逃げた。ゴメンナサイ！

#### ●NEC

やはり目玉はPC-6001 mk II でしょう。いきなり画面を出して、しゃべる。そして16色、なんとセパレート入力だなんてスゴイ！これならメガネゲームも「キーン」「キーン」「ヤメテ」なんてのもできます。

#### ●シャープ

MZ-2200見ました。スタイル一新のバージョンアップといふところでしょうか。

#### ●日立

ベシックマスターLEVEL 3 MARK 5のイメージ・ジュネレータってPCGのこんなですか？

#### ●東芝

PASOPIA 7がすごいですね。27色のグラフィックス、6オクターブ、6重音のサウンド、ヘクター。

#### ●SEGA

SC3000、16色のゲームたんのうしました。新車、上れない、ゲームのみもありました。

#### ●BYTE SHOP

麻婆でハネマン以上に人にTシャツをプレゼントしていました。1人1人だったけど、ぐるっと回ってきて2回目やりましたがウケキョ、まりました。

#### ●SORD

M5のプリンタ、すごく静かです。¥49.8K 小さいです。フロッピー(3.5インチ)もありました。

### ●そしてAPPLEフェア(1F)も行って来ました。

ソフトすこい沢山。アクセルレター(¥160K) というカードを内蔵すれば6502 B, 3.6 MHzが起動しFM-11より速いのだそうです。APPLEのすばらしさに引かれ、ファンになりました。欲しいなー。

ここは文庫系ですが、カシオのFP-1100、PB-100、FX-702 P/602 P/700 P、その他の電卓がありますが、使用しなくて「お客さん、それ買い得でござと」と

と答えてくれました。トラックホール¥24Kです。

ツクモのところで「何か機種はお持ちですか」の問いに「いえ、ないたことないです」と返っていました。

以上16ビット、32ビットを無視したホビータのレポートでした。

(VICをはきないVIC-65 HIRO)



マップ  
寝屋川地図

## ★寝屋川マップ

## ●最新寝屋川のわが店

この店は寝屋川で一歩パソコン・コーナーが広いと思います。機種はPC-60/80 mk II×2台/88/98、FM-7×2台、FM-11、FM-8 (漢字ROM付で何と¥99.8Kでした)。MZ-721、MZ-731 (ディスプレイがなかった)。X1 (赤)。MZ-2000 (V RAM付で¥170 K)その他ソフト・テープ6巻付きやった)+MZ-1P01 (クラブ・テープ)、FP-1100、パソコン、JR-200、PC-6200 (M)、HC-88、LEVEL 3マーク目まで土日以外はLOAD/SAVEがOKみたいですね。ソフト・テープも本も沢山揃って、本は月別誌のバグ・ナシバー (I/Oなど)が揃っている (書いてあるのかな)。店員さんもやさそうです (ソフト・テープを値切ると安くならそう)。X1で松田型子のビデオを流していた。

## ●マツダデンキ 寝屋川店

この店は6月初旬にコーナーを拡張したばかりで機種はMZ-2000、X1 (赤とレベル3)。PC-80 mk II/88/98、LEVEL 3 MARK 5、FP-1100 などありますが、mk IIはRP-80が自由に使用できないみたいです。ソフト・テープと本などもあり、LOAD/SAVEが自由でとてもいい店です。

## ●和光デンキ 寝屋川店

この店はなんでも揃って感じで、いろんなものが売っていました。パソコン・コーナーは、2Fのパソコン・コーナーの隣りにあり、機種はNEC、シニア製品が揃ってありますが、ほとんど使用できないみたいです。この店は安くならそうな店です。

## ●ジャスコ 寝屋川店 (グリーンシティ)

この店は2Fの家電売場の中にあり、機種はFM-7、MZ-2000、MZ-1200、PC

-8001 mk II、X1 (シルバー)、LOAD/SAVEはいつでもOKのようです。ただし、カセット・レコーダーが置いてないのですね。どのくらい同じかな?

## ★香里園マップ

## ●二宮機械 香里園店

この店は、1Fが家電売場で、2Fがオーディオ、無線機、電子パーツ、パソコンコーナーです。機種はFM-7/8、PC-60/80/80 mk II/88/98、LEVEL 3 MARK 5、JR-100/200、MZ-2000、PC-8201 (M)、HC-88、あと、ナショナルのカラーディスプレイが売ってありました。香里園で電子パーツはここだけのようで、いつも子供が電子パーツを買っているみたいです。パソコンの店は時々あるようですが、ほとんど電源を消して使えません。もちろんLOAD/SAVE禁止のようです。

## ●フューチャーイン香里園

ここは5階建てのビルの中にあり、1Fはコックピットがあります。2Fの売場の外に店があり (店という表現が正しい感じ)です。機種はNEC商品のみ (NEC シニア・パソコン)。使用料があるようで、ソフト・テープもゲームよりビジネスの方がだんぜん多いようです。

## ●オーディオハウス 香里園店

この店はオーディオ・コーナーの中にパソコンが置いてあるという感じで、PC-8001 mk IIが¥118 Kで売っていました。その他MZ-2000、JR-200なども置いてありました。

興業ですが、あまり寝屋川マップがでないのですね。使えていた感じが、香里園、寝屋川も見えていた感じが、ではようなら。

P.S. あっ! コムサット寝屋川に行けなかった。ごめんなさい。

(けいし LOVE-)

マップ  
京都地図

## ★京都マップ

毎度ですが、今回は四条、宇治を中心レポートしますのでよろしく。

## ●ニモイモセン

3Fに入ると「いらっしゃいませ」と音声合成で流れた。入ったところにFM-7、PASOPIA 7などが置いてあり、FM-7はお絵描機、PASOPIA 7はしきりに自分の性能をデモしていました。JR、JR-FM-7、PC-98/88/80 mk II、L3 MARK 5、MZ-2000などがあり、すべてにフロッピーディスクがはいります。私はここが初めて文楽の「天王」の秘密をみました。ディスクもありません。そして、ガラスケースの上に関係電子ゲームが置いてありました。本も揃っていました。書き忘れましたがすべて使えせん。

## ●ヒエン堂

1Fにはボタン電池とハンドヘルド・コンピュータが電車コーナーに置いてあり、2Fに上がる階段のそばにはVICやぴろり大が置いてあり、VICは黒箱のゲームを、ぴろり大は箱がでていました。2Fにくと、まともな店が揃っていました。ちなみにほとんど使えません。デレコもありません。P88で採用のバルブ・フィルム、P98でLOAD OVERでTANAKAのフライト・シミュレータ。な。何とMZ-2000はド・アをいれました。そして、FM-7ではキンチャマンやスベスビー、そしてMZ-700ではスタブ・ラミをしていました。漢字ソフトも沢山あり、自分の知らないメーカーまであります。本も豊富にあります。

## ●最新電気六地商店

6/25にオープンしました。パソコンコーナーは2Fにあり、パソコン・ゲーム大会をしています。X1でコスモントラベラーが、ターゲットで5,000ポイントをとるとマックスレベルがもらえます。後で見ると、しっかり10,000以上となっています。その他PC-80/88+DISK、80 mk II/88、X1、FM-7、MZ-700などがあり、SOFT、本もかなり充実しているようです。ちなみにほかに行ったら、COSMO TRAVELERはすべて売り切れていました。J&Pオリジナルにはスグレものが多いようです。欲し

い。ちなみに全部「触れない」。

## ●REM.1

J&Pオリジナルソフトはどうかやうそう。それからこのようです。だんなコピーするものはMONLOADERと体力と、親いするを必要とします。(なんのこっちゃ?)

## ●REM.2

次回予告：四条、大平橋、宇治と近い範囲をレポートしたいと断っています。どうご期待を!

(ハニエエカ・キンチャマン)

京都市内のマイコンショップをレポートします。

## ●高島屋京都店(4F)

ここはこのごろ寺町に押されて、店もあまり行かなくなりました。でも行ってびっくり、ソフトの数がすごーく(!!)多くなっているのに驚きました。ソフトはあくはありますが(ありました)。ほとんどが「アンド」の雑誌のタッグが揃っていました。たぶんテープ・リーダーはないので安心できると思われ。本ではあまりゲームをやらせてもらえなかったのに(たぶんPASOPIA)ゲームをやっていた。本も沢山あり、I/Oやその他のマイコン関係の本はだいたい1週間前のものならバックナンバーが揃っています。売り切れのときなどは大変便利です。

## ●マイコンショップWEST

ここは天神川通り、興業をすこし北へ行ったところにあります。PC-6001/8001が売られ、ほかにも色々あります。ただし、でもLEVEL 3が置いてなかったみたいです。店の人に言えばゲームがでるみたいです。

## ●コスモスMZ

PCシリーズ、MZ、PASOPIAなどが置いてあり、ゲームもたくさん揃っています(!!)。コスモスのソフトがあったが、ほかにも色々あります。ソフトはコスモス機用のオリジナル・ソフトなどはなく、店の人に言えば取り寄せてもらえます。

## ●REM.3

ソフトを1つ付け加えておきます。PC-6001 (データ・レコーダ)を買う予定の。人、寺町の高橋電気へ行ってみて下さい。高橋の調べたところでは京都が一番安いようです (約1年は前)。

(京都のオトボケ)

## 人気ソフトベスト5

(7月28日調べ)

## 大阪地区

(赤ビ)

1. PC-8801

2. PC-8801

3. PC-8801

4. FM-7

5. FM-7

(ビジネス)

1. PC-8801

2. PC-8801/8801

3. PC-8801

4. FM-7

(システム)

1. FM-7

2. X1

3. FM-7

4. MZ-2000

5. X1

アルファス

プレーボーイ・アドベンチャー

パチンコ・フィーバー

はるみのライブラリ

ペンギン君

在庫管理

ビジネスクラフ活用

成績処理

実用マイコン電算簿

なんでもかんでもユーティリティ

システムソフトウェアコンテナー

拡張Kコンパイラ

Hi-BASIC

dB-BASIC

dB-SOFT

エニックス

T&Eソフト

ボニカ

ナツメ

ソフト&ハード

コンピュータランド

海通

ASCII

電報新聞社

アポロテクニカ

ツクモ

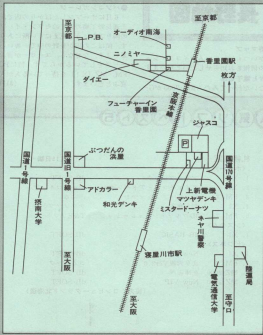
電報新聞社

コムバク

ハード

dB-SOFT

(協力：コーサカ)





# マイコン列島買い物ガイド

## マップ 北海道地図

### ★高小牧マップ

今日は2度目の高小牧マップです。ノ  
●メディア高小牧

まに紹介したときとかなり変わって  
います。ほかに行ったときにはFM-7と  
PASOPIA7などがあり、FM-7はデモ  
でました。ところで、今度本社を移転  
するとかという話があるようですが、ま  
まだ未決です。ではいそいそですが、  
いまの場所では支店になるようです。ま  
た、いろいろゲームもやらせてもらえ  
ます。あそこお姉さんお兄さん(?)は本  
人の集団なのでその常連で暇な人  
はいままで1人しか見たことがありま  
せん。

### ●つうけんテレコンショップ高小牧

ここにはNECがほとんどです。して  
かなり、楽しいです。このまに買った  
とき、ほかの友達の「れろれろ」君の  
音楽がPC-6001のディスクに入ってい  
ました。そして、また一曲完成させて  
、ほんとは空きのディスクに入れてい  
ました。

### ●そうご電器

とにかくテープがメイトになってくだ  
さい。すぐテープが足りなくなりますか  
……。また、マイコン・コーナーにはい  
ろいろあります。

### ●CG無線

CRテープ版はかなりの数あります。も  
ろろマイコンもあります。

P.S.高小牧マイコンクラブで本店  
にいでた。皆さんで高小牧マイコン  
クラブに入りましょう。  
(Horn Man 改め YHR-766 N)

### ★銅路マップ

銅路にはマイコンショップが少ない  
といわれていますがまだありますよ。

### ●電器のエース・高橋

ここにはMZ-1200が3台、何にでも使  
わてくれます。その他にはPC-8001mk  
II/6001, X1, MZ-80B/2000, PC-8201  
が1台ずつありあてはまらなくても  
ゲームはできます。このおじいさんは親  
戚で、わからないことがあったら教えて  
くれます。このあいだ友人の庄君と行  
ったらMZのキーホルダーをもらいま  
した。あと、それから「I/O」やM誌、R誌  
などの1980年からのバックナンバーも  
あります。各1冊ずつ、売ってはいくら  
もありません(笑)。安売りはこの  
あいだまでMZ-1200を¥90くらいで  
売っていました。その他にもマイコン教  
室の辺で、ワンカラーが近くにありま  
す。

### ●本田さき電器

本大通りには有名な店です。ここは  
MZ-80B/2000、ベシックスマスターII  
2, PC-6001, JR-200が1台ずつありま  
す。PC-1500とPC-1211もあり。し  
かし、ここは使用料を取られます(1時  
間¥500)。

P.S. MZ-80Bの接続コードでPC-  
6002(データ・レコーダ)が使用でき  
、販売は受けています。松田先生、頭を  
お断り……  
(大橋巨泉の物まねがきまるとだBASIC-  
MAN)

## マップ 宮城地図

### ★仙台マップ

ここからは、早速報告します。  
●PC-60/80mk II/88/98, FM-7,  
PASOPIA7, BM-1.3 MARKS, SMC  
-70, MZ-700/2000, X1, ATARI 2800  
などがあり、自由に使えますがLOAD/  
SAVEができません。しかし、マイコン教  
室のPC-8001, MZ-80B/2000は1時間



¥100で自由に使えます(もちろん  
LOAD/SAVE可能)。時々マイコン教室  
のコーナーで列のこをやっていくこ  
とがあります。

P.S.1. 誰かByteshop仙台とFLEX  
仙台とマイコンクラブ仙台をレポ  
ートしてください。

P.S.2. 小野ヨウコとヨウコ  
と木下ペンゴのペンゴ兄弟をロクシ  
ン。(鶴巻のスペースクラブ)

mkII/8801/9801/2001, パソピア7, L3  
MK5などがあります。全部ソフトで見て  
るだけです。JOYステッキやカバナー  
など小物もあります。

### ●マイヤ大船運本店4F

ここが店のホーム・ポジションです。  
マシンはFM-7, MZ-700/2000, PC-  
6001/8001mkII/9801, FPI-1100, X1  
が2台, BMに、パソピア, パソピアミニ  
などソフトは今後もっと増やそう  
です。P.あり。

### ●電器エース大船運/イグナス店

ここは商店じたいは少ないです。FM-7,  
パソピア7, X1, MZ-700/2000があり  
ほとんどがゲームです。MZ-2000+16  
ビット・ボードが玉石混じりです。ソフト  
はMZ用が多くあります。注文すれば  
寄せてくれるそうです。P.あり。

P.S. 1. ここは駐車場のことです。  
(FM-MAN)



## マップ 栃木地図



### ★宇都宮マップ

#### ●BASIC HOUSE

7月号に書いた「X1」で2000のソフト  
が実行できる」というソフトが発売さ  
れました。「システムソフトウェアア  
ドベーター」という名で¥3.8Kです。X1で  
これをLOADした後、2000のソフトを  
LOADさせるとまったくそのまま動きま  
す(プログラムに手を加え、直さなくて  
も)。さらに 43,500 bytes freeなので  
2000のBASICソフトはすべて動くと思  
います。

そのうちにディスク版も発売す  
るのとことです。

#### ◎REN

7月号の光栄マイコンシステムとい  
うのは、光栄マイコンシステムと聞  
きます。光栄「ノルマンディ上陸作戦」  
の2000版も発売されました。

(宇都宮 MZ-2000 こと Y.OGAWA)

## マップ 千葉地図

### ★千葉マップ

最近マイコンショップへ行ったの  
かったで、行ってきました。

#### ●audio UNION

久しぶりに行った店の中での配置が  
変わっていました。PC-6001mkII, PC-  
8801, FM-7, MZ-2000など多数あり、  
全機種自由に使えます。(両子もあり  
ます)。ソフトも多数あって2, 3本と  
して買うと5~7%引いてくれます。

#### ●オーディエー・電器

5Fの裏の方です。ぎゅう太, M5, PC-  
6001, MZ-700などにはゲームが入って  
います。PC-8001mkII, PC-8801, PC-  
9801, FM-7, X1などは自由に使えま  
す。それから, MZ-2000が¥155Kくら  
い, PC-6001が¥65Kくらいで売って  
、(真・戦士)

## マップ 長野地図

### ★長野マップ

僕がいちいち行っているマイコン・シ  
ョップの情報をお知らせしたいと思います。

#### ●アサヒ電子部品

こないだ行ってみたらMZ-2000がG-

RAM1, II, 田村で¥146Kで2台限  
りと販に書いてあります。

#### ●バグコンピュータ

6月にオープンしたばかりの店で、高  
士雄長野工場近くのセブ・イレブ  
ンの隣りのちょうど見えにくい所にあり  
ます。僕はなぜか、ユーザーが喜ぶ  
ゲームを少なからず持っているが、特  
にPC, MZ (X1) を持っている人が大  
変多いと思います。(3111)

## マップ 岩手地図

### ★岩手県各地のマップ

岩手のマイコンショップの管理、お待  
たせました。FM-MANがお届けする  
岩手地図の決定版です。

#### ●ホビーショップメカロー(花巻)

マシンはぎゅう太, M5, MAX  
MACHINE, MZ-700/2000+4台, PC-  
6001/88/98, X1, FM-7/8などデモを  
していない・販り自由に使えます。お買  
い得品としてはPC-8031 (2D-FD) が¥100  
K, シュープのPC-3200が¥69Kです。  
あ、PC-8031はケーブルI/F付きです。  
音源はI/Oやその他のバック・ナンバー  
などが大量にあります。P.あり。

#### ●がや電(水沢)

MZ-700/2000, X1, FM-7, PC-8001

### 札幌地区

#### (ホビー)

- |            |                |         |
|------------|----------------|---------|
| 1. X1      | アイスクロック        | dB-SOFT |
| 2. X1      | ダイナミクス・アドベンチャー | マイクログラフ |
| 3. FM-7    | ハッピー・アッシュマン    | ボニカ     |
| 4. X1      | 四人麻雀           | テクノソフト  |
| 5. FM-7    | 3Dゴルフ・シミュレーション | T&Eソフト  |
| (システム)     |                |         |
| 1. X1      | dB-BASIC       | dB-SOFT |
| (ビジネス)     |                |         |
| 1. X1      | New-VIP        | dB-SOFT |
| 2. FM-8    | 文庫辞書Ver2.0     | コアソフト   |
| 3. MZ-2000 | 在庫管理           | dB-SOFT |
| 4. MZ-2000 | New-VIP        | dB-SOFT |

(協力: コンピュータランド北海道)

(7月15日調べ)

## 人気ソフトベスト5







# マイコン大学

## マイコン大学模擬試験

毎月マイコンのソフトウェアのテストをしていますので読者の皆様の真剣かつ気楽な解答を求めます。

【出版範囲】

◎初級マシン語部門 (Z80/6809/8086/68000)

◎初級BASIC部門 ◎初級PASCAL部門

【レポート提出要領】

◎9月15日消印有効(ハガキに解答と応募回数を記すこと)

お名前にはフリガナをつけてください。

マイコン大学模試

(解答例) ①ーイ、②ーロ、③ーハ……〔2回め〕

応募回数は、各部門でお願いします。

◎合格発表

10月20日 (1/10 11月号)

なお、合格者のうち5名様に回吉券をさしあげます。

◎選り先

選り先 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F

工学社内 マイコン大学模試課

各部門別で連続6回正解するのうち、各部門1名の方に高級電卓をさしあげます。

■マイコン大学事務局■

## マシン語初級問題8086編

問1

次の問題はデータ数とデータが与えられたとき、その総和を求めるプログラムです。

| アドレス | マシン語     | ラベル | 命令   | オペランド         | コメント                        |
|------|----------|-----|------|---------------|-----------------------------|
| 0000 | BASE0101 |     | CSEG | CL,NUM        | コード・セグメントにするデータ数をNUMよりロードする |
| 0004 | B80000   |     | MOV  | AX,8          | 総和をゼロクリアする                  |
| 0007 | 0F0101   |     | MOV  | SI,OFFSET DAT | ポインタがデータの先頭を指す              |
| 000A | 0307     | LP: | ADD  | AX,[BX]       | ポインタが指すデータを加える              |
| 000C | 83382    |     | ADD  | [I,2]         | データポインタを次のデータ数にチェックし、ループする  |
| 000F | E2F9     |     | LOOP | LP            |                             |
| 0011 | A30001   |     | MOV  | SUM,AX        | 総和をSUMへストアする                |
| 0014 | F4       |     | HLT  |               | プログラムを停止する                  |
|      |          |     | DSEG |               | データ・セグメントにする                |
| 0100 |          |     | ORG  | 100H          | 開始番地を100Hとする                |
| 0104 | 83       | SUM | DB   | 1             | 総和の入る領域                     |
| 0105 | 8400     | NUM | DB   | 3             | データ数                        |
| 0106 | C800     | DAT | DW   | 100           | 3個のデータ                      |
| 0107 | 2C01     |     | DW   | 200           |                             |
|      |          |     | DW   | 300           |                             |
|      |          |     |      | 5             | プログラムの終わり                   |

(イ) 実行 (ロ) STOP (ハ) RW (ニ) RB (ホ) BX (ヘ) 100

(ト) 101 (チ) 102 (リ) END (ス) アセンブル

## マイコン大学7月号当選者発表

今回が数値計算初級問題の最終回でした。最終回はニュートン法によって方程式を解くという問題でした。これは微分の知識が必要なので残念ながら応募者が減ってしまいましたが、逆に微分の知識さえあれば問題のものはやさしかったため、正解率は89%と最終回とは思えない好成绩でした。各問の正解率は次の通りです。

①83% ②96% ③96% ④96%

まず、ニュートン法による方程式の解法について説明しましょう。ニュートン法とは、方程式が $f(x)=0$ の形で与えられていて、解のおよその値(初期値)がわかり、 $f(x)$ が微分可能なときに適用できる方法です。

最後の図を見てください。解を求めることは $y=f(x)$ と $x$ 軸との交点の $x$ 座標を求めることです。初期値 $x_0$ に対する曲線上の点 $(x_0, y_0)$ よりの接線と $x$ 軸との交点を $(x_1, 0)$ とし、次に曲線上の点 $(x_1, y_1)$ よりの接線と $x$ 軸との交点を $(x_2, 0)$ とします。以下これを繰り返すと、 $x_0, x_1, \dots, x_n, \dots$ が $f(x)=0$ の解に近づいていきます。

さて、点 $(x_n, y_n)$ での接線の方程式は

$$y - y_n = f'(x_n)(x - x_n)$$

となりますから、 $y=0$ として整理すると

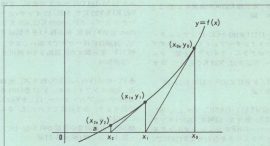
$$x_1 = x_0 - f(x_0)/f'(x_0)$$

となります。この手順を順次繰り返すと、一般公式

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

が得られます。これにより $x_0$ と $x_{n+1}$ との差が許容精度より小さくなった解に収束したものとみなします。

プログラムでは120行で、 $f'(x_n)$ を $G(X)$ で定義しています。log X-2を微分すると、 $1/X$ となります。170行以降がニュートン法による解をさがすプログラムで、初期値をX0、 $x_n$ をX1、 $f(X_n)$ をFX、 $f'(X_{n-1})$ をX2、解をX、許容精度をEPと決めています。後はいままでの説明に従ってアナを埋めることは簡単なことでしょう。



今回は数値計算問題でしたので、どうしてもある程度の数学の知識が必要でした。マイコン大学ではいま8086が始まったところで、他の16ビットCPUやBASIC以外の言語の問題が続くと思いますが、どうか数値計算については各自で参考書などで勉強を続けてください。

1/07月号

マイコン大学模擬試験解答

①ロ ②ト ③ニ ④ス ⑤チ

■マイコン大学7月号当選者

高野 真樹 (横浜市) 田中 公 (茨城市)  
人越 一郎 (日立市) 田中 浩司 (松本市)  
古原 嘉満 (鈴鹿市)

■連続6回正解者

池田 真季 (松本市)

## 7月号の問題

問5

次の問題は、与えられた数値を入力するプログラムです。結果や関数は、関数定義を行わずにします。

```

100 REM -----
110 DEF FN G(X)=1/(X-2)
120 INPUT "X="; X
130 INPUT "A="; A
140 DEF FN F(X)=X^2-3
150 FN F(X)
160 GOTO 170
170 REM -----
180 IF A=0 THEN GOTO 190
190 IF A=1 THEN GOTO 200
200 IF A=2 THEN GOTO 210
210 IF A=3 THEN GOTO 220
220 IF A=4 THEN GOTO 230
230 IF A=5 THEN GOTO 240
240 IF A=6 THEN GOTO 250
250 IF A=7 THEN GOTO 260
260 IF A=8 THEN GOTO 270
270 IF A=9 THEN GOTO 280
280 IF A=10 THEN GOTO 290
290 IF A=11 THEN GOTO 300
300 IF A=12 THEN GOTO 310
310 IF A=13 THEN GOTO 320
320 IF A=14 THEN GOTO 330
330 IF A=15 THEN GOTO 340
340 IF A=16 THEN GOTO 350
350 IF A=17 THEN GOTO 360
360 IF A=18 THEN GOTO 370
370 IF A=19 THEN GOTO 380
380 IF A=20 THEN GOTO 390
390 IF A=21 THEN GOTO 400
400 IF A=22 THEN GOTO 410
410 IF A=23 THEN GOTO 420
420 IF A=24 THEN GOTO 430
430 IF A=25 THEN GOTO 440
440 IF A=26 THEN GOTO 450
450 IF A=27 THEN GOTO 460
460 IF A=28 THEN GOTO 470
470 IF A=29 THEN GOTO 480
480 IF A=30 THEN GOTO 490
490 IF A=31 THEN GOTO 500
500 IF A=32 THEN GOTO 510
510 IF A=33 THEN GOTO 520
520 IF A=34 THEN GOTO 530
530 IF A=35 THEN GOTO 540
540 IF A=36 THEN GOTO 550
550 IF A=37 THEN GOTO 560
560 IF A=38 THEN GOTO 570
570 IF A=39 THEN GOTO 580
580 IF A=40 THEN GOTO 590
590 IF A=41 THEN GOTO 600
600 IF A=42 THEN GOTO 610
610 IF A=43 THEN GOTO 620
620 IF A=44 THEN GOTO 630
630 IF A=45 THEN GOTO 640
640 IF A=46 THEN GOTO 650
650 IF A=47 THEN GOTO 660
660 IF A=48 THEN GOTO 670
670 IF A=49 THEN GOTO 680
680 IF A=50 THEN GOTO 690
690 IF A=51 THEN GOTO 700
700 IF A=52 THEN GOTO 710
710 IF A=53 THEN GOTO 720
720 IF A=54 THEN GOTO 730
730 IF A=55 THEN GOTO 740
740 IF A=56 THEN GOTO 750
750 IF A=57 THEN GOTO 760
760 IF A=58 THEN GOTO 770
770 IF A=59 THEN GOTO 780
780 IF A=60 THEN GOTO 790
790 IF A=61 THEN GOTO 800
800 IF A=62 THEN GOTO 810
810 IF A=63 THEN GOTO 820
820 IF A=64 THEN GOTO 830
830 IF A=65 THEN GOTO 840
840 IF A=66 THEN GOTO 850
850 IF A=67 THEN GOTO 860
860 IF A=68 THEN GOTO 870
870 IF A=69 THEN GOTO 880
880 IF A=70 THEN GOTO 890
890 IF A=71 THEN GOTO 900
900 IF A=72 THEN GOTO 910
910 IF A=73 THEN GOTO 920
920 IF A=74 THEN GOTO 930
930 IF A=75 THEN GOTO 940
940 IF A=76 THEN GOTO 950
950 IF A=77 THEN GOTO 960
960 IF A=78 THEN GOTO 970
970 IF A=79 THEN GOTO 980
980 IF A=80 THEN GOTO 990
990 IF A=81 THEN GOTO 1000
1000 IF A=82 THEN GOTO 1010
1010 IF A=83 THEN GOTO 1020
1020 IF A=84 THEN GOTO 1030
1030 IF A=85 THEN GOTO 1040
1040 IF A=86 THEN GOTO 1050
1050 IF A=87 THEN GOTO 1060
1060 IF A=88 THEN GOTO 1070
1070 IF A=89 THEN GOTO 1080
1080 IF A=90 THEN GOTO 1090
1090 IF A=91 THEN GOTO 1100
1100 IF A=92 THEN GOTO 1110
1110 IF A=93 THEN GOTO 1120
1120 IF A=94 THEN GOTO 1130
1130 IF A=95 THEN GOTO 1140
1140 IF A=96 THEN GOTO 1150
1150 IF A=97 THEN GOTO 1160
1160 IF A=98 THEN GOTO 1170
1170 IF A=99 THEN GOTO 1180
1180 IF A=100 THEN GOTO 1190
1190 IF A=101 THEN GOTO 1200
1200 IF A=102 THEN GOTO 1210
1210 IF A=103 THEN GOTO 1220
1220 IF A=104 THEN GOTO 1230
1230 IF A=105 THEN GOTO 1240
1240 IF A=106 THEN GOTO 1250
1250 IF A=107 THEN GOTO 1260
1260 IF A=108 THEN GOTO 1270
1270 IF A=109 THEN GOTO 1280
1280 IF A=110 THEN GOTO 1290
1290 IF A=111 THEN GOTO 1300
1300 IF A=112 THEN GOTO 1310
1310 IF A=113 THEN GOTO 1320
1320 IF A=114 THEN GOTO 1330
1330 IF A=115 THEN GOTO 1340
1340 IF A=116 THEN GOTO 1350
1350 IF A=117 THEN GOTO 1360
1360 IF A=118 THEN GOTO 1370
1370 IF A=119 THEN GOTO 1380
1380 IF A=120 THEN GOTO 1390
1390 IF A=121 THEN GOTO 1400
1400 IF A=122 THEN GOTO 1410
1410 IF A=123 THEN GOTO 1420
1420 IF A=124 THEN GOTO 1430
1430 IF A=125 THEN GOTO 1440
1440 IF A=126 THEN GOTO 1450
1450 IF A=127 THEN GOTO 1460
1460 IF A=128 THEN GOTO 1470
1470 IF A=129 THEN GOTO 1480
1480 IF A=130 THEN GOTO 1490
1490 IF A=131 THEN GOTO 1500
1500 IF A=132 THEN GOTO 1510
1510 IF A=133 THEN GOTO 1520
1520 IF A=134 THEN GOTO 1530
1530 IF A=135 THEN GOTO 1540
1540 IF A=136 THEN GOTO 1550
1550 IF A=137 THEN GOTO 1560
1560 IF A=138 THEN GOTO 1570
1570 IF A=139 THEN GOTO 1580
1580 IF A=140 THEN GOTO 1590
1590 IF A=141 THEN GOTO 1600
1600 IF A=142 THEN GOTO 1610
1610 IF A=143 THEN GOTO 1620
1620 IF A=144 THEN GOTO 1630
1630 IF A=145 THEN GOTO 1640
1640 IF A=146 THEN GOTO 1650
1650 IF A=147 THEN GOTO 1660
1660 IF A=148 THEN GOTO 1670
1670 IF A=149 THEN GOTO 1680
1680 IF A=150 THEN GOTO 1690
1690 IF A=151 THEN GOTO 1700
1700 IF A=152 THEN GOTO 1710
1710 IF A=153 THEN GOTO 1720
1720 IF A=154 THEN GOTO 1730
1730 IF A=155 THEN GOTO 1740
1740 IF A=156 THEN GOTO 1750
1750 IF A=157 THEN GOTO 1760
1760 IF A=158 THEN GOTO 1770
1770 IF A=159 THEN GOTO 1780
1780 IF A=160 THEN GOTO 1790
1790 IF A=161 THEN GOTO 1800
1800 IF A=162 THEN GOTO 1810
1810 IF A=163 THEN GOTO 1820
1820 IF A=164 THEN GOTO 1830
1830 IF A=165 THEN GOTO 1840
1840 IF A=166 THEN GOTO 1850
1850 IF A=167 THEN GOTO 1860
1860 IF A=168 THEN GOTO 1870
1870 IF A=169 THEN GOTO 1880
1880 IF A=170 THEN GOTO 1890
1890 IF A=171 THEN GOTO 1900
1900 IF A=172 THEN GOTO 1910
1910 IF A=173 THEN GOTO 1920
1920 IF A=174 THEN GOTO 1930
1930 IF A=175 THEN GOTO 1940
1940 IF A=176 THEN GOTO 1950
1950 IF A=177 THEN GOTO 1960
1960 IF A=178 THEN GOTO 1970
1970 IF A=179 THEN GOTO 1980
1980 IF A=180 THEN GOTO 1990
1990 IF A=181 THEN GOTO 2000
2000 IF A=182 THEN GOTO 2010
2010 IF A=183 THEN GOTO 2020
2020 IF A=184 THEN GOTO 2030
2030 IF A=185 THEN GOTO 2040
2040 IF A=186 THEN GOTO 2050
2050 IF A=187 THEN GOTO 2060
2060 IF A=188 THEN GOTO 2070
2070 IF A=189 THEN GOTO 2080
2080 IF A=190 THEN GOTO 2090
2090 IF A=191 THEN GOTO 2100
2100 IF A=192 THEN GOTO 2110
2110 IF A=193 THEN GOTO 2120
2120 IF A=194 THEN GOTO 2130
2130 IF A=195 THEN GOTO 2140
2140 IF A=196 THEN GOTO 2150
2150 IF A=197 THEN GOTO 2160
2160 IF A=198 THEN GOTO 2170
2170 IF A=199 THEN GOTO 2180
2180 IF A=200 THEN GOTO 2190
2190 IF A=201 THEN GOTO 2200
2200 IF A=202 THEN GOTO 2210
2210 IF A=203 THEN GOTO 2220
2220 IF A=204 THEN GOTO 2230
2230 IF A=205 THEN GOTO 2240
2240 IF A=206 THEN GOTO 2250
2250 IF A=207 THEN GOTO 2260
2260 IF A=208 THEN GOTO 2270
2270 IF A=209 THEN GOTO 2280
2280 IF A=210 THEN GOTO 2290
2290 IF A=211 THEN GOTO 2300
2300 IF A=212 THEN GOTO 2310
2310 IF A=213 THEN GOTO 2320
2320 IF A=214 THEN GOTO 2330
2330 IF A=215 THEN GOTO 2340
2340 IF A=216 THEN GOTO 2350
2350 IF A=217 THEN GOTO 2360
2360 IF A=218 THEN GOTO 2370
2370 IF A=219 THEN GOTO 2380
2380 IF A=220 THEN GOTO 2390
2390 IF A=221 THEN GOTO 2400
2400 IF A=222 THEN GOTO 2410
2410 IF A=223 THEN GOTO 2420
2420 IF A=224 THEN GOTO 2430
2430 IF A=225 THEN GOTO 2440
2440 IF A=226 THEN GOTO 2450
2450 IF A=227 THEN GOTO 2460
2460 IF A=228 THEN GOTO 2470
2470 IF A=229 THEN GOTO 2480
2480 IF A=230 THEN GOTO 2490
2490 IF A=231 THEN GOTO 2500
2500 IF A=232 THEN GOTO 2510
2510 IF A=233 THEN GOTO 2520
2520 IF A=234 THEN GOTO 2530
2530 IF A=235 THEN GOTO 2540
2540 IF A=236 THEN GOTO 2550
2550 IF A=237 THEN GOTO 2560
2560 IF A=238 THEN GOTO 2570
2570 IF A=239 THEN GOTO 2580
2580 IF A=240 THEN GOTO 2590
2590 IF A=241 THEN GOTO 2600
2600 IF A=242 THEN GOTO 2610
2610 IF A=243 THEN GOTO 2620
2620 IF A=244 THEN GOTO 2630
2630 IF A=245 THEN GOTO 2640
2640 IF A=246 THEN GOTO 2650
2650 IF A=247 THEN GOTO 2660
2660 IF A=248 THEN GOTO 2670
2670 IF A=249 THEN GOTO 2680
2680 IF A=250 THEN GOTO 2690
2690 IF A=251 THEN GOTO 2700
2700 IF A=252 THEN GOTO 2710
2710 IF A=253 THEN GOTO 2720
2720 IF A=254 THEN GOTO 2730
2730 IF A=255 THEN GOTO 2740
2740 IF A=256 THEN GOTO 2750
2750 IF A=257 THEN GOTO 2760
2760 IF A=258 THEN GOTO 2770
2770 IF A=259 THEN GOTO 2780
2780 IF A=260 THEN GOTO 2790
2790 IF A=261 THEN GOTO 2800
2800 IF A=262 THEN GOTO 2810
2810 IF A=263 THEN GOTO 2820
2820 IF A=264 THEN GOTO 2830
2830 IF A=265 THEN GOTO 2840
2840 IF A=266 THEN GOTO 2850
2850 IF A=267 THEN GOTO 2860
2860 IF A=268 THEN GOTO 2870
2870 IF A=269 THEN GOTO 2880
2880 IF A=270 THEN GOTO 2890
2890 IF A=271 THEN GOTO 2900
2900 IF A=272 THEN GOTO 2910
2910 IF A=273 THEN GOTO 2920
2920 IF A=274 THEN GOTO 2930
2930 IF A=275 THEN GOTO 2940
2940 IF A=276 THEN GOTO 2950
2950 IF A=277 THEN GOTO 2960
2960 IF A=278 THEN GOTO 2970
2970 IF A=279 THEN GOTO 2980
2980 IF A=280 THEN GOTO 2990
2990 IF A=281 THEN GOTO 3000
3000 IF A=282 THEN GOTO 3010
3010 IF A=283 THEN GOTO 3020
3020 IF A=284 THEN GOTO 3030
3030 IF A=285 THEN GOTO 3040
3040 IF A=286 THEN GOTO 3050
3050 IF A=287 THEN GOTO 3060
3060 IF A=288 THEN GOTO 3070
3070 IF A=289 THEN GOTO 3080
3080 IF A=290 THEN GOTO 3090
3090 IF A=291 THEN GOTO 3100
3100 IF A=292 THEN GOTO 3110
3110 IF A=293 THEN GOTO 3120
3120 IF A=294 THEN GOTO 3130
3130 IF A=295 THEN GOTO 3140
3140 IF A=296 THEN GOTO 3150
3150 IF A=297 THEN GOTO 3160
3160 IF A=298 THEN GOTO 3170
3170 IF A=299 THEN GOTO 3180
3180 IF A=300 THEN GOTO 3190
3190 IF A=301 THEN GOTO 3200
3200 IF A=302 THEN GOTO 3210
3210 IF A=303 THEN GOTO 3220
3220 IF A=304 THEN GOTO 3230
3230 IF A=305 THEN GOTO 3240
3240 IF A=306 THEN GOTO 3250
3250 IF A=307 THEN GOTO 3260
3260 IF A=308 THEN GOTO 3270
3270 IF A=309 THEN GOTO 3280
3280 IF A=310 THEN GOTO 3290
3290 IF A=311 THEN GOTO 3300
3300 IF A=312 THEN GOTO 3310
3310 IF A=313 THEN GOTO 3320
3320 IF A=314 THEN GOTO 3330
3330 IF A=315 THEN GOTO 3340
3340 IF A=316 THEN GOTO 3350
3350 IF A=317 THEN GOTO 3360
3360 IF A=318 THEN GOTO 3370
3370 IF A=319 THEN GOTO 3380
3380 IF A=320 THEN GOTO 3390
3390 IF A=321 THEN GOTO 3400
3400 IF A=322 THEN GOTO 3410
3410 IF A=323 THEN GOTO 3420
3420 IF A=324 THEN GOTO 3430
3430 IF A=325 THEN GOTO 3440
3440 IF A=326 THEN GOTO 3450
3450 IF A=327 THEN GOTO 3460
3460 IF A=328 THEN GOTO 3470
3470 IF A=329 THEN GOTO 3480
3480 IF A=330 THEN GOTO 3490
3490 IF A=331 THEN GOTO 3500
3500 IF A=332 THEN GOTO 3510
3510 IF A=333 THEN GOTO 3520
3520 IF A=334 THEN GOTO 3530
3530 IF A=335 THEN GOTO 3540
3540 IF A=336 THEN GOTO 3550
3550 IF A=337 THEN GOTO 3560
3560 IF A=338 THEN GOTO 3570
3570 IF A=339 THEN GOTO 3580
3580 IF A=340 THEN GOTO 3590
3590 IF A=341 THEN GOTO 3600
3600 IF A=342 THEN GOTO 3610
3610 IF A=343 THEN GOTO 3620
3620 IF A=344 THEN GOTO 3630
3630 IF A=345 THEN GOTO 3640
3640 IF A=346 THEN GOTO 3650
3650 IF A=347 THEN GOTO 3660
3660 IF A=348 THEN GOTO 3670
3670 IF A=349 THEN GOTO 3680
3680 IF A=350 THEN GOTO 3690
3690 IF A=351 THEN GOTO 3700
3700 IF A=352 THEN GOTO 3710
3710 IF A=353 THEN GOTO 3720
3720 IF A=354 THEN GOTO 3730
3730 IF A=355 THEN GOTO 3740
3740 IF A=356 THEN GOTO 3750
3750 IF A=357 THEN GOTO 3760
3760 IF A=358 THEN GOTO 3770
3770 IF A=359 THEN GOTO 3780
3780 IF A=360 THEN GOTO 3790
3790 IF A=361 THEN GOTO 3800
3800 IF A=362 THEN GOTO 3810
3810 IF A=363 THEN GOTO 3820
3820 IF A=364 THEN GOTO 3830
3830 IF A=365 THEN GOTO 3840
3840 IF A=366 THEN GOTO 3850
3850 IF A=367 THEN GOTO 3860
3860 IF A=368 THEN GOTO 3870
3870 IF A=369 THEN GOTO 3880
3880 IF A=370 THEN GOTO 3890
3890 IF A=371 THEN GOTO 3900
3900 IF A=372 THEN GOTO 3910
3910 IF A=373 THEN GOTO 3920
3920 IF A=374 THEN GOTO 3930
3930 IF A=375 THEN GOTO 3940
3940 IF A=376 THEN GOTO 3950
3950 IF A=377 THEN GOTO 3960
3960 IF A=378 THEN GOTO 3970
3970 IF A=379 THEN GOTO 3980
3980 IF A=380 THEN GOTO 3990
3990 IF A=381 THEN GOTO 4000
4000 IF A=382 THEN GOTO 4010
4010 IF A=383 THEN GOTO 4020
4020 IF A=384 THEN GOTO 4030
4030 IF A=385 THEN GOTO 4040
4040 IF A=386 THEN GOTO 4050
4050 IF A=387 THEN GOTO 4060
4060 IF A=388 THEN GOTO 4070
4070 IF A=389 THEN GOTO 4080
4080 IF A=390 THEN GOTO 4090
4090 IF A=391 THEN GOTO 4100
4100 IF A=392 THEN GOTO 4110
4110 IF A=393 THEN GOTO 4120
4120 IF A=394 THEN GOTO 4130
4130 IF A=395 THEN GOTO 4140
4140 IF A=396 THEN GOTO 4150
4150 IF A=397 THEN GOTO 4160
4160 IF A=398 THEN GOTO 4170
4170 IF A=399 THEN GOTO 4180
4180 IF A=400 THEN GOTO 4190
4190 IF A=401 THEN GOTO 4200
4200 IF A=402 THEN GOTO 4210
4210 IF A=403 THEN GOTO 4220
4220 IF A=404 THEN GOTO 4230
4230 IF A=405 THEN GOTO 4240
4240 IF A=406 THEN GOTO 4250
4250 IF A=407 THEN GOTO 4260
4260 IF A=408 THEN GOTO 4270
4270 IF A=409 THEN GOTO 4280
4280 IF A=410 THEN GOTO 4290
4290 IF A=411 THEN GOTO 4300
4300 IF A=412 THEN GOTO 4310
4310 IF A=413 THEN GOTO 4320
4320 IF A=414 THEN GOTO 4330
4330 IF A=415 THEN GOTO 4340
4340 IF A=416 THEN GOTO 4350
4350 IF A=417 THEN GOTO 4360
4360 IF A=418 THEN GOTO 4370
4370 IF A=419 THEN GOTO 4380
4380 IF A=420 THEN GOTO 4390
4390 IF A=421 THEN GOTO 4400
4400 IF A=422 THEN GOTO 4410
4410 IF A=423 THEN GOTO 4420
4420 IF A=424 THEN GOTO 4430
4430 IF A=425 THEN GOTO 4440
4440 IF A=426 THEN GOTO 4450
4450 IF A=427 THEN GOTO 4460
4460 IF A=428 THEN GOTO 4470
4470 IF A=429 THEN GOTO 4480
4480 IF A=430 THEN GOTO 4490
4490 IF A=431 THEN GOTO 4500
4500 IF A=432 THEN GOTO 4510
4510 IF A=433 THEN GOTO 4520
4520 IF A=434 THEN GOTO 4530
4530 IF A=435 THEN GOTO 4540
4540 IF A=436 THEN GOTO 4550
4550 IF A=437 THEN GOTO 4560
4560 IF A=438 THEN GOTO 4570
4570 IF A=439 THEN GOTO 4580
4580 IF A=440 THEN GOTO 4590
4590 IF A=441 THEN GOTO 4600
4600 IF A=442 THEN GOTO 4610
4610 IF A=443 THEN GOTO 4620
4620 IF A=444 THEN GOTO 4630
4630 IF A=445 THEN GOTO 4640
4640 IF A=446 THEN GOTO 4650
4650 IF A=447 THEN GOTO 4660
4660 IF A=448 THEN GOTO 4670
```







◆PC-6001+PC-6006+PC-6051タッチパネル+PC-6053ボイス・シンセサイザ+PG-87プリンタ+エディタ+アセンブラ+ROMを¥100Kで、  
 ◆916 福井県鯖江市有定3-8-17  
 大隈知彦 (0778)52-3725

◆MZ-2000+G-RAM 1,2,3+ソフト+活用研究シリーズなど関連図書多数を¥140K+¥160Kで、なるべく手渡し希望、遠方でもOK、食費のマシシとの交換も考えます。希望価格、交換希望品などを書いて必ずW平で。またはWで、  
 ◆289-21 A市東市イ-2815  
 三浦成典

◆PC-8001mkII+ソフト2本(新刊、雑誌、保証書、マニュアル、'83年5月購入)を¥105Kで売ります。平で連絡を。  
 ◆111 東京都台東区寿1-1-5  
 宇賀神一秀

◆PC-8001(新刊、32K, Ver.1.1)+TV用アダプタ+データ・レコーダ+ソフト+関連図書+JOYSTICKなどを¥80K+¥95Kで、詳しくは平で、  
 ◆304 茨城県下妻市横町381-16  
 小野寺秀 (0296)4-7404

◆MZ-80 B 2(MZ80 B+G-RAM 1)を¥120K前後で、PC-1251+CE-125+本を¥35K前後で、Wで連絡を。  
 ◆312 茨城県鹿嶋市足崎148-6  
 横田恒太郎 (0292)85-5240

◆PC-8001(Ver.1.1, 32K)+マニュアル+ジョイスティック+PCG-8100+PC-8044+付属品一式を¥148Kで、すべて完動不変しです。  
 ◆914 福井県敦賀市坂35-13-3  
 米田博樹

◆FM-7+NH-12-D9(高解像カラーディスプレイ)+専用データ・レコーダ+ジョイスティック+ソフト26種+10分テープ10巻+付属品+保証書を送料込みで¥180K以下でいかがですか。品物は使用2箇月、傷なし、新調です。  
 ◆315 茨城県石岡市国府4-3-7  
 原田史郎

◆PC-1500+CE-150+CE-157+関連図書を¥50Kで、または平で、  
 ◆227 神奈川県横浜市緑区長津田町6-7-4  
 森 義之

◆PC-6001+PC-6006+JOYSTICK+関連図書+ソフト20本+切り抜き資料(C/O, 雑誌)を¥50Kで売ります。できれば手渡し。  
 ◆991 堺市北花町3丁目20-9  
 網谷裕一

◆G-ram - ディスプレイNH-12 DB, 10日間用。ケーブル付¥20K、平で希望、W平で。  
 ◆124 東京都葛飾区東四つ木3-29-16  
 三田幸司

◆I/O記79年3月〜'83年7月号(新品同梱)があります。なるべくまとめて買ってくださいます。W平で連絡ください。  
 ◆228 神奈川県相模原市相模大野7-36-1-18  
 横内 忠

◆PC-8001(32K, Ver.1.1)+PC-6082(データ・レコーダ)+マニュアル+付属品(ケーブル、保証書、説明書、箱)+ソフト25本+関連図書を¥100K+¥90Kで、またはPC-8001+PC-6082+マニュアル+付属品+ソフト25本+関連図書を¥90Kくらいで、すべて無改造、無キ、'83年1月購入、W平、またはWで、  
 ◆487 愛知県春日井市高森台1-1-10  
 山田 肇 (0568)91-7956

◆PC-8001(32K, Ver.1.1)+PCG-8100+4800ボクシング・インターフェイス+自作ジョイスティック、以上すべて完動。マニュアル付を¥90K以下で、いつでも持ち帰。またはWで、  
 ◆666-01 兵庫県西宮市内陽宮3丁目5-56  
 石田正樹 (0727)93-3182

◆CMU-800+PC-8001用接続ケーブルを¥50Kで(保証、新品同様)、吸引可、近距離通信OK。  
 ◆582 大阪府柏原市平野2-12-32  
 大橋忠典

◆PC-1211(完動、キズ無、新刊)+CE-1211(キズ無、完動、新刊)+学研スーパーコンピュータ(電達付新刊)計¥20Kで、または平で、長く待つ。  
 ◆990 山形県山形市日町3-2-18  
 久間山彰

◆PB-100(少々キズ、電源+電圧付)+OR-1(RAM+バック)+パソコン必勝法+パソコンゲーム1,2巻+送料¥50K+¥35K以下、またはWで、  
 ◆239 神奈川県横浜市中区戸3-10-7  
 池井 亨 (0468)48-3092(PM 8:30-10:00)

◆MZ-1200+マニュアル2冊)+SP-5030+SP-2001+関連図書(MZ活用研究他)、『83、2月購入無キ、完動品、¥80K、W平かWで(送料PM 7:00-9:00)  
 ◆095 北海道土佐市南町東1区東山ニュータウン  
 福島昌也 (01652)3-3389

◆PC-6001+マニュアルを¥60Kで、カラープリンタ+プリンタPC-6022+専用プリンタ・ケーブルを¥35Kで、  
 ◆480-11 愛知県愛知郡長久手町長瀬番地2  
 中尾隆雄

◆PC-8001(32K, Ver.1.1, PCGコンパPSA, BEST+メモROM内蔵)+中解像カラーモニタ+プリンタPG-80+マルチ用紙用紙+カラーTVアダプタPC-8044+ソフト(PC用、PC用、GP用)を¥170Kで売ります。手渡し希望、平待つ。  
 ◆350 埼玉県川越市信波町3-5-7  
 松崎晴彦

◆TRS-80+グリーン・モニタを¥30Kで、VIC-1001+VCB-1001+ゲームソフトを¥20Kで、PC-150を¥10Kで、他他店同様、またはW平で、  
 ◆938 高知県黒潮市後生6741  
 島野英明

◆ドット・プリンタMZ-80 P6+接続ケーブル+プリンタ用I/Oカード、合計¥181Kを¥110Kくらいで、もちろん無傷・箱付。  
 ◆791 愛媛県松山市山越3丁目10-9  
 楠田 剛

◆DISK II コンタ(APPLE II用)、マニュアル、システムソフト、BASIC、インテグレーション・ソフト付で¥60K、APPLE用ジョイスティック¥5KでW平待つて。  
 ◆770 徳島県徳島市弁町2-1-46  
 立木書都子様方  
 小山昌樹

◆FM7(新品同様)+漢字ROM+カラTVアダプタ+専用データ・レコーダ+簡易言語プロセッサ+VTP+etcゲームソフトをセットで、¥120Kで売ります。Tel:W平で、Tel(PM 8:00-10:00)  
 ◆373 群馬県大田原市飯坂町1609  
 橋長昌也 (0276)45-4037

◆FM-8(Ver.1.05, サブ音源付)+高解像度のカラーディスプレイ+MP-80 F/T TYPE 2+ソフト(20本以上)+HERO-09(未完品)+付属品(ケーブル)を¥300K以上で、連絡W平で、  
 ◆862 熊本県西原2丁目30-13  
 中山知雄

◆PC-8001+PCG-8100+ツクモJOY 99+サードROM+データ・レコーダ+PC-8044+ソフト約30種+関連図書、以上を¥100Kで、FM-7との交換も可。  
 ◆431-32 静岡県浜松市笠井新田町1163-2  
 戸塚伸吾

◆SONYプロフィアルファインKX-13 HG(新品同様+保証書付)を¥100Kで、一枚マイコン(SMC-70以外)用のケーブルを付けます。  
 ◆227 横浜市緑区青葉台1-11-1 ドルブ青葉台1-701  
 菅野安男

◆MZ-731(箱、マニュアル、付属品)を、すべて¥87Kで、  
 ◆230 広島市東区尾長町541-1  
 崎内和幸

◆CZ-800+C-82+VC+ソフト、箱、保証書付、'83年6月購入新品同様に¥130Kで、W平で連絡してください。  
 ◆359 埼玉県所沢市上新井1232  
 斎藤秀男

◆JR-100+RFコンバータ+ソフト+書籍(関連図書)+付属品一式を¥30K、送料そちら持ちで売ります。  
 ◆366-04 長野県小県郡九千町長瀬3363-11  
 中村史和

◆MZ-800 Hu-G BASICをマニュアル付¥5K以下で、MZ-80 B用G-RAM-IIを¥10K+¥15Kで、I/O記'81年5月号〜12月号または'82年1月号〜3月号1を¥10.6K以下で、平待つて。  
 ◆722 広島県尾道市市東町8888-33  
 小田原哲也

◆PC-6006(RAM+RAMカートリッジ)を¥5K(完動品)または多少のキズとご一緒に、売ってくださった方には、BANDIT GAME WATCH(バンク・ウォッチ)をあげます。手渡さる方は希望、またはW平かWで(PM 5:00〜8:00)まで。  
 ◆880 宮崎県宮崎市太田町5902-2  
 長友大輔 (0985)53-8174

◆PC-6001-RAM、RAM+ケーブルを¥60Kで買います。周辺機やソフトについては+αでも、手渡し希望、Wでください。  
 ◆232 横浜府南区新町1-111  
 阿部幸治 (045)731-2919

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PC-6022を¥25Kで、I/O記'82年2、3月号を添付。平待つて。  
 ◆455 名古屋市南区東区長古町1-15-2  
 河村浩一

◆PC-6001用プリンタを¥20K+¥25、PC-6001用ディスプレイを¥10K、PC-6001用フロッピーを¥55K、その他、PC-6001用周辺器など買います。なるべく平で。  
 ◆215 神奈川県川崎市麻生区下麻生1104  
 岡本義典

◆プリンタ(GP-250, MP-80など)を¥20K+¥30Kで、ハンドヘルドコンピュータ(PC-1500以上の機能のもの)を¥10K+¥20Kで、  
 ◆731-22 広島県安芸郡熊野町柿迫125  
 浜田 豊

◆MZ-2000のHu-BASICのマニュアルを¥3Kで、  
 ◆132 東京都江戸川区松島2-33-17  
 舟本健一郎 (03)652-3789

◆PC-8001mkII, PC-6062-PCのカラーディスプレイ、その他付属品など含めて¥100K未満で出来るだけ安く譲ってください。ソフト、図面もあればお願いいたします。  
 ◆239 神奈川県横浜市中区二番2-23-9  
 服部正道

◆PC-6006(RAM+RAMカートリッジ)を¥4.5Kで売ってください。平をお待ちします。  
 ◆593 大阪府堺市深井北町804-1  
 中松正登

◆MZ-2000, 2200用のRGBカラーディスプレイ、高解像を¥40Kで、W平待つて。  
 ◆920 埼玉県草加市木村町15-49  
 中島也一

◆FM-7用のテレビ・アダプタ(MB-23602)を¥5Kくらいで、W平またはPM 6:00〜PM 10:00にTelください。  
 ◆167 東京都杉並区狭山2-4-5  
 宮内成記 (03)392-3423

◆PC-1500+付属品を¥25Kくらいでお願いします。(完動品)またはW平で。  
 ◆982 富山県富山市市緑3-12-18-32  
 飯坂直也

◆コムパックのFM-8用PSG基板(マニュアル含む)、または同完成品運搬に希望。  
 ◆160 東京都新宿区四谷4-15  
 小泉泰之

◆ロータスのMZ用イメージック・シンセサイザ¥90-16(6 VOICE)を¥10Kで、  
 ◆254 神奈川県平塚市豊原町18-29  
 今井邦樹

◆G-RAM 2+拡張I/Oポート+グラフィックRAM 2(自作のものでも、完動でしつかり使いたい)。  
 ◆565 大阪府吹田市長野東28 C 1-111  
 小村仁仁

◆HC-20 またはPC-6200を¥60K+¥70Kにて、完動のもの、平待つて。  
 ◆386 長野県上田市常田2-28-13  
 山田隆夫

◆MZ-2000のG-RAM 2, 3(MZ-1 R02)を1ページ分につき¥5K(2ページ分は¥10K)にて、平で連絡を。  
 ◆811-41 福岡県宗像市長野東28 C 1-111  
 山崎 隆

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

## ◆求む

◆MZ-800 Hu-G BASICをマニュアル付¥5K以下で、MZ-80 B用G-RAM-IIを¥10K+¥15Kで、I/O記'81年5月号〜12月号または'82年1月号〜3月号1を¥10.6K以下で、平待つて。  
 ◆722 広島県尾道市市東町8888-33  
 小田原哲也

◆PC-6006(RAM+RAMカートリッジ)を¥5K(完動品)または多少のキズとご一緒に、売ってくださった方には、BANDIT GAME WATCH(バンク・ウォッチ)をあげます。手渡さる方は希望、またはW平かWで(PM 5:00〜8:00)まで。  
 ◆880 宮崎県宮崎市太田町5902-2  
 長友大輔 (0985)53-8174

◆PC-6001-RAM、RAM+ケーブルを¥60Kで買います。周辺機やソフトについては+αでも、手渡し希望、Wでください。  
 ◆232 横浜府南区新町1-111  
 阿部幸治 (045)731-2919

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054

◆びゅう大+付属品+ゲーム・カートリッジを¥35K+カートリッジ1本に付、¥1Kします。お願います。  
 ◆223 横浜市港南区上大岡西3-21-12  
 東原直  
 越後幸幸

◆NECのPC-8048 K(カラーモニタ)を¥15K+¥50Kで、平でお願いいたします。  
 ◆068-22 北海道三笠市唐草栄町1-1325-2  
 千葉 剛

◆PCG-8800+説明書+付属品を¥20Kで(送料こちら持ち)。またはTel(PM 5:00〜PM 8:00)。  
 ◆696 鳥取県倉吉市市取町16-18  
 吉田 昇 (0856)22-3054



あしからず) + プリンタ用ロールペーパー  
5本 + LSIゲーム「オイルパニック」  
貴方→FX-602 P + FA-2 or ゴキウ太く  
て) PC-1251 + CE-125 or ¥37 K以上で、  
完結なら少々の金、ゴレ可、ま  
ずはWでお願いします。手渡希望。  
●711 岡山県倉敷市児島小川7丁目6-  
54  
中川昭昭

●貴方→APPLE II コンパチまたはPC-  
8001  
貴方→FM-7またはそれぞれ¥75 K、¥55  
Kで来る。  
●328 埼玉県羽生市小須賀 926  
早川孝史

●貴方→PC-1251、(83年3月購入) + マ  
ニアル + プリンタ 2 冊 + 1/O 83 年 7  
月号  
貴方→PC-1500(できればカナモジュ  
ールを付けて) or PC-2001 or ¥23 K ~ ¥27  
Kで来る。それ以外完結品を(ゴレ可)。  
どれかいい。手渡でもOK、はがき待  
つ。

●923 石川県小松市土居町 5-48  
山根信志

●貴方→PC-8001 mk II (新同・無キズ・マ  
ニアル・保証書付) + ¥40 K + カ  
ー + ソフト (約 30 ~ 40)。  
貴方→PC-8801 (少しのキズ可) + ソフト  
ますワ得。  
●472 愛知県知立市昭和 4-5-8  
清水水海

●貴方→PC-8001 (32 K新品同様) + PC-  
8044 (新品同様) + マニアル  
貴方→PASOPIA (T - BASIC) または  
PASOPIA 7、平でお願いします。  
●939-27 富山県黒部郡黒部町 愛島 6-3  
広田和彦

●貴方→PC-6001 (32 KB) + BASICコン  
パイル + ジョイスティック + 16 通キ  
ー + 本付保護ソフト 50 本以上 + カ  
ー +  
貴方→① MZ-80 K 2 or ② ミルタ  
X 700 (FM7) 用 FD、各付属品をてく  
ださい。手渡希望。西明市、大阪関内、  
国鉄近くです。W 平待つ。  
●650 神戸市中央区北長狭通 3-1-2  
末次利博

●貴方→FM-8 (Ver 1.05) + 漢字・非漢  
字 + Z80 カード + 本付保護ソフト + ジョ  
イスティック + CP/M 関連ソフト + マ  
ニアル  
貴方→FM-7 (完結品) + マニアル (+  
Z80 カード) を付けてくれれば ¥20 K 上  
ります。  
●463 名古屋市守山区小瀬小欠 75-1  
花木敦司

●貴方→MZ-721 (SP-5030 + ソフト + 付  
属品) 無改造、キズなし  
貴方→① FM-7 (本体) ② FM-8 (本体) ③  
X1 (本体) ④ PC-8801 (本体) のどれか、  
または ¥65 K ~ ¥75 K で来る。  
●370-36 群馬県前橋市吉岡村小倉  
393-2  
福島武彦

●貴方→PB-1000 + EA-3 (カセット・イン  
ターフェイス) + OR-1 (RAM バック) +  
パソコンおよびオムロン + a  
貴方→ZX 81 + カセット + 16 KRAM パ  
ック。キズがあっても可。完結品、追送で  
手渡し可の方、詳しくは W 平で。  
●513 三重県鈴鹿市石原町 392-1  
水戸鉄也

●貴方→PC-1251 (83年4月購入) + 関  
連図書 2 冊 + LSI ゲーム 1 冊。  
貴方→PC-1500 完結品キズ・よれ可、  
W 平持っています。  
●841 佐賀県唐津市東町 1 丁目 1059-  
12  
中島 誠

●貴方→JR-100 (完結、キズなし) + RF  
コンバーター + マニアル + 付属品 + 図  
書 + ソフト  
貴方→PC-1500 + CE-150 + 付属品完結。  
キズなしで、または ¥40 以上します。  
●211 神奈川県横浜市中原区上丸子山  
王町 1-14-3 田 7  
下山博雄 ●(044) 411-9067

●貴方→PC-8001 + PCG-8100 + PC-  
8050 (モニタ) + GP-250 F + プリンタケ  
ー + ソフト 200 種。以上 + a (多数)、多  
少の変更可能。  
貴方→FM-7 or FM-8 + カウモニタ  
(完結、キズ可能)。  
●290-03 千葉県市原市菅吉 1096-8  
佐々木孝史

●貴方→MZ-731 + HuS-BASIC・SP-  
5030 + マニアル + TV アダプタ  
貴方→① FM-7 + データ・レコーダ ② PC-  
8001 mk II + データ・レコーダ (その他、  
付けてくれたらテープのインベダー  
をさし上げます) または ¥90 K 以上で  
来る。

●232 横浜市南区則所町 612  
高瀬達夫

●貴方→PC-8001 mk II (保証書・マニ  
アル・鑑) + グリーン・モニタ + デ  
レコーダ  
貴方→PC-8001 キズがあっても完結品  
であればいいません。まずは W 平。  
●84-22 佐賀県佐賀郡川副町大井道  
野村秀二  
江朝裕

●貴方→FM-1100 + ソフト 37 種 (ゲーム  
25 種) + 関連図書  
貴方→FM-7 or FM-8 or PC-8001 mk II、  
W 平持ります。  
●376-01 群馬県山田郡大間々町 2318  
田中 健

●貴方→FM-8 + モニタ + TF-20  
貴方→PC-8801、X-1, APPLE II, SMC  
-70 のいずれか本体 + モニタ + 付属品  
・本体のみ ¥200 K 可。完可、手渡。  
条件、年動、国産をて W 平で。  
●156 東京都港区谷区経堂 5-3-29-203  
阿部 慎

●貴方→PC-6001 + PC-6006 + PC-  
1221 + CE-1221 + CE-121 + 図書 + AX-  
5 + ソフト。  
貴方→HC-20 + PM7 (カセット) (ある  
人優知)。TM (PM7) : 00-9 : 00 可 W 平  
で。  
●942 新潟県上越市西本町 1 丁目 14-8  
古川富雄 ●(0255) 43-3059

●貴方→MZ-1200 (新品) + 本 3 冊 + ソ  
フト + a  
貴方→PC-6001 + 6006 + 6082 (てくも  
いい) + ソフト + a。または現金 ¥90 K  
と、カラーディスプレイを付けてくれた  
方には、カセットビデオテープ 4 本  
つをあげます。まずは W 平で。  
●954 新潟県新潟市東区 3-12  
佐藤裕和

●貴方→ソニービデオ F-11 (ワイアレ  
スリモコン付)。  
貴方→X-1 (本体) or MZ-721、731 + 追金  
10000 円。売却 ¥200 K 可。  
貴方→731 船橋市行田町 87-4 コーポ  
ス 205  
荒木悦男

●貴方→PC-8001 mk II (今年 3 月末購  
入、付属品付) + データ・レコーダ  
(PC-6081) + ゲームソフト 30 本  
貴方→FM-7 + データ・レコーダ + 高  
速グラフィックボード。FM-7 以上出来  
るだけ新品をお願いします。なるべく手  
渡し希望。  
●063 札幌市南区八軒 3 条東 1 丁目 5-  
3  
白鳥祐介

●貴方→MZ-2000 + G-RAM 1, 2, 3 + ソ  
フト  
貴方→CZ-800 C + CZ-800 D (なければ  
不可) + CZ-GR (なくても可)。  
●982 宮城県仙台市八木山寿生町 9-7  
片倉宣道

●貴方→VIC-1001 + 付属品一式 + マニ  
アル + VIC-1530 + ゲームカートリッ  
ジ (ババロアゲーム、3 種 + 4 種 + 5 種 +  
6 種 + 7 種 + 8 種 + 9 種 + 10 種 + 11 種 +  
12 種) + KRAM + ゲームソフト多数 +  
ゲームブック (完結品)  
貴方→PC-1500 + カセットインターフ  
ェイス ② MZ-721 + マニアル ③ MZ-  
1200 + マニアル (多少のヨレ可、キズ  
可、完結に願る)。  
●577 大阪府東大阪市中小阪 5-7-4  
待田貴史

●貴方→MZ-721 (新品箱) + 付属品 + ジ  
ョイスティック + ソフト (20 種)  
貴方→FM-5 + ジョイスティック + その他 ②  
PC-6001 + 付属品。  
●442 愛知豊川市森 3 丁目 111 番地  
岩瀬英之

●貴方→PC-8001 mk II + PC-8044 + ソ  
フト 12 本 + ゲーム・パソコン + ジョ  
イスティック + カートリッジ 7 本 + 本 + シ  
ョー・ウェイ + ゲーム 3 種 + 4 種 + 5 種 + 6 種 + 7 種 + 8 種 + 9 種 + 10 種 + 11 種 + 12 種 + KRAM + ゲームソフト多数 + ゲームブック (完結品)  
貴方→FM-7 + カセット + モニタ (グリーン  
モニタでも可) + ソフト W 平待つ。  
●747-13 山口県山口市大内御殿 205-9  
織田拓伸

●貴方→MZ-2000 + G-RAM 1 + ゲーム  
ソフト + 付属品 + LSI ゲーム + ¥5 K  
貴方→FM-7 + CRT (てくもなければ可) +  
データ・レコーダ + 付属品。こちら  
キズ無、完結。もしくは ¥150 K 以上で  
来る。平で。  
●010-04 秋田県秋田郡大田村西 2-1-  
9  
藤原宏之

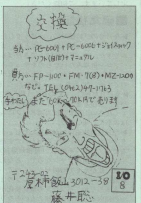
●貴方→FM-7 + 高解像グラフィクス  
ソフト + データ・レコーダ + 本 ¥10 K (超  
美品)。  
貴方→① MZ-2000 + G-RAM 1, 2, 3 +  
X-1 + 専用カラーモニタ + KRAM + etc  
② PC-8801 + ディスプレイならなんでも  
よい + データ・レコーダ、いずれも完結  
品。また ¥160 以上で売ります。連絡は W  
平か TM (PM7) : 00-11 : 00 可。  
●564 大阪府吹田市岸部北 2-3-2  
102  
石井 浩 ●(06) 380-7934

●貴方→PC-6001 (完結・無改造) + PC-  
6006 + PC-6052 + PAPA-MONITOR +  
ゲームソフト + 付属品 (PC-6091、8093、  
6073、説明書など) + PC-6001 活用研  
究などの本、その他。  
貴方→VIC-1001 (完結品) + VIC-1211 M  
(3 KRAM) + VIC-1530 (カセット・ド  
ライバ) + ゲームソフト + 付属品 (TV ア  
ダプタ・データ・カセット・コードなど) +  
¥20 K ~ ¥30 K。または ¥75 K 前後で  
来る。  
●529-15 滋賀県高島郡新旭町 2306-  
2  
沢田明男

●貴方→FM-1100 (完結・美品) + RF モ  
ニター + ソフト + マニアル + 図書 +  
付属品 + a  
貴方→FM-7 (完結) + TV アダプタ + マ  
ニアル。PC-8001 mk II + TV ア  
ダプタ + マニアル。W 平持っています。

## ■1/O バザール投稿依頼

官製ハガキに右のシールを貼り、①売る、求む、  
交換の区分②品名③住所④氏名をハッキリと  
機密で記入してください。なお、ソフトの売  
買は完全自作のものに限る。メーカー製の  
ものはお断りします。(お買 ¥1K 以上のみ)。



●703 岡山市中井 183-8  
近藤晃弘

●貴方→PC-8001 (無キズ・無改造) + 関  
連図書 + 現金 ¥20 K ほど。  
貴方→FM-7 or 8  
¥20 ください (PM 7 : 00 ~ 10 : 00)。  
●500 岐阜市金岡町 1 丁目 3-2  
山田孝夫  
飯塚 南 ●(0582) 62-6910

●貴方→FM-8 用非漢字 ROM、または  
¥10 K、または ¥80 K 円で。  
貴方→FM 用 PSG-00、できる限り  
貴方の希望にちぎます。送料こちら持ち。  
●393 長野県下諏訪町赤砂 4700-13  
中村国次

●貴方→FM-8 + 漢字・非漢字 + ソ  
フト + 本 (5 冊)。  
貴方→PC-8801 + ソフト (なければよい)。  
●491 愛知県一宮市大和町戸塚字寺田  
47-23  
津清清二

●貴方→PC-8801 (無改造、新同、完結) +  
PC-6081 + ソフト 50 本以上 + RF モニ  
タ + (自作、お断り)。  
貴方→APPLE II + DISK (両方交換可  
) + ソフト、詳しくは W 平で。  
●162 東京都新宿区大塚町 139 市川市  
斎藤秀男

●貴方→LEVEL 3 (5 月購入・新同) + マ  
ニアル・書 + 保証書 + ソフト (IG、  
BMCALC、キズ、故障、汚れなど一切  
なし)。  
貴方→FM-7、完結品であれば多少の  
キズ・汚れ OK、FM-7 に触れたい。どうか  
こちらまで相談のうえ W 平で。  
●380 長野県長野市浅川 113-119  
島田道彦

■注意  
① 全品の送付時には必ず書留にして、  
証紙が貼るようになしてください。  
② 1 冊 + 1 冊 + ソフト + テープをコ  
ピーして売することは絶対お断り  
ください。1/O バザールに投稿する  
場合には必ず自らまたはオリジナル  
と明記してください。なお、自作で  
あることが明証できないものについ  
ては掲載をお断りいたします。  
(編集部)





## ■次号予告

9月18日発売の10月号では、画像処理システムやプログラム開発言語などを予定しています。ご期待ください。

## ■編集後記

▶今月号の「特稿対局」はどうでしたか。今まで、これはど本格的な特稿プログラムはパソコンでは無かったと思います。駒の安定度を評価していくアルゴリズムですが、1. 2手読みできればもっと強くなると思います。そのうち、特稿パソコン場みたいなものを作ってみようですね。ところで、最近の新機軸ラッパは、ただただバードとすばかりです。何のマシンを買おうかと思っているのですが、「もうちょっと待て」という気になってしまいました。(K)

▶互に反発し合っていたらもう秋。皆さんのパソコンは無事に過ごしましたが、夏休み、寝たままのマイコンはゴキブリ・アナライザを作って体調を整えてあげてください。たまには人間ドックに入れたりしてね。みなさん、自分のパソコンは大事にしなさい。(K)

▶今月号の特集いかがでしたでしょうか。昔はよくゲーム・センターでリアルタイムのゲームを楽しんだのですが、最近では運動神経が鈍ってきたのか、まるでダメです。その点、「特稿対局」のような思考型のゲームはじっくり楽しみたいです。小生は囲碁ファンなので、どなたか「囲碁対局」を作ってくれませんか。(N)

▶最近、パソコンやガスのマシンのようにゲーム・マシンに近いパソコンが増え、また、パソコンの低価格化が進み、最も安い価格帯のものはそのユーザーの傾向からホビー重視のものとなり、ゲーム・マシンになりつつあるようです。ところで、パソコンとゲーム・マシンの違いは何でしょうか。やはり、ユーザー自身がプログラムが組めるかどうかにあるのではないのでしょうか。この考えを少し発展するとプログラムを組めない人のパソコンはパソコンではなくゲーム・マシンということになるのですが、でもゲーム・マシンとして使っている人を見かけないわけばかりありません。私も低価格のゲームでひたすら遊んでいる方です。(N)

▶今月号の記事「汎用データ入出力システム」で、原稿を受け取り、早速実験しようとしてくつが編集室には知覚がなかった。「それでは間に合います」と買おうと編集長のOKをもらったところ、E.R.のあるヤツが「古いので捨ててしまおう」と、さっさと今すぐ捨ててしまおうか。それで「製品の話をしておきましょう。実験は成功したが、でもさっさと、そのノリで読者の方からまだまだかと言われている「FM-7/8活用研究」「PC活用研究」7月刊行しました。承らうお持ちの方はなお喜びます。(S)

▶今月号からI/O制作スタッフの一員となったA子サンです。ヨロシク。あーこの季の変わりめというものは、なんなくグダッとしてしまう私ですが、皆さんはどうですか。残暑がケル人、勉強ボケの人、遊びボケの人、色々いると思います。元気な毎日を送りましょう。(A)

▶休ましました。今年の夏は短かい時間だったかと思う分過ぎました。ただどこへ行っても人ばかりで、来年はあまり人のいない海をさがしてゆっくり休もう。(E)

### 投稿する方へお願い

投稿いただいたものは、原則としてお返しできません。ご了承ください。また係名は下記の例のようににはっきり明記してください。  
(例) ランダム・ボックス係、ゲーム係、I/Oプラザ係など。

- 買断の受け付け時間をPM3:00から6:00までに限定させていただきます。ご協力お願いいたします。(03) 320-1218
- 手紙による質問は、必ず往復ハガキが、返信用封筒を同封してください。

## ■定期購読について

予約申し込みは1年間を原則といたします。

①1年430円(送料350円)

②1年6,000円(送料含)

※以上の購読料は国内のみです。外国については送料実費が含まれています。

※海外 (sea mail) 〒15, 880/year. (日本円、またはU.S.に換算)。COPYサービスに付いては手紙でお問い合わせください。小中学の場合は別途手数料が必要です。

### ■送付方法

①郵便振替 (東京2-49427)

裏の通信欄に、何月号からご希望が明記してください。

②現金書留 何月号からご希望が明記したもの

③定額小為替 を同封してください。

※必ず①～③の方法でご送金ください。

(なお、1,000円以上の切手代用はご遠慮願います。)

●継続して申し込みされる方は、会員番号も忘れずにお書きください。

## ■原稿募集



「I/O」はみんなの広場で、以下の各原稿を募集していますので、ぜひあなたも参加してください。

①製作・実験のレポート 原稿用紙(400字詰 横書き) 5枚くらいにまとめて、図表はエンピツ書きでOK。ソフトはカセットまたはフロッピーで送ってください。ハードの場合は写真もぜひ入れてください。

②各地のお買得品の情報, etc.

③RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたはマシン語のリスト、フローチャートも。

④I/Oポートのマイコン・クラブ紹介 (メンバーの写真も)。イベント、ミーティング、講習会、勉強会etc.のお知らせ。

※I/Oプラザを除く①～③は採用の場合には当社規定の稿料をさしあげます。

※カセット・サービスについても採用の場合には当社規定の著作権使用料をお支払いいたします。

▶投稿の際には以下のことを必ず記入してください。

(1)現在の所属(ペンネームの場合でも一応ご記入願います)。

(2)連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号(お忘れなく)。

(3)年齢、学年

(4)現在所有しているマイコンがあればその名称

(例: 280, 6800, 6809, 6502)

編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄せください。

▶他誌との二重投稿はご遠慮ください。

▶参考文献等は必ず明記してください。

### ■投稿先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

ぜんらくビル5F 工学社内

日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」

### 編集スタッフ募集

I/Oでは編集スタッフを募集中心。マイコンやエレクトロニクスに強い方のご応募をお待ちしています(理工系大卒)。「やってみようかな」と考えた方、お話をください。

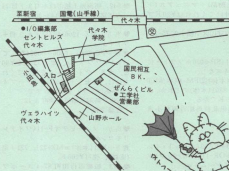
### I/O エンジン・ルームスタッフ募集

I/O E.R.ではマイコンのソフトに強い東京または近郊の大学生の方でアルバイトをしたい方のご応募をお待ちしています。

## ■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内

「日本マイクロコンピュータ連盟」



I/O 1983年9月号 第8巻第9号 (通巻第83号) 昭和58年9月1日発行 (毎月1回発行)

発行人

森 正明

編集人

星 昭助

編集

日本マイクロコンピュータ連盟

発行所

株式会社 工学社

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1

ぜんらくビル5F

振替口座 東京5-22510

(営業) ☎(03) 375-5784代  
(広告) ☎(03) 370-3301代  
(編集) ☎(03) 320-1218代  
TELEX J25959

印刷: 藤井文社/横橋陽社印刷所

定価 430円



# CONTENTS



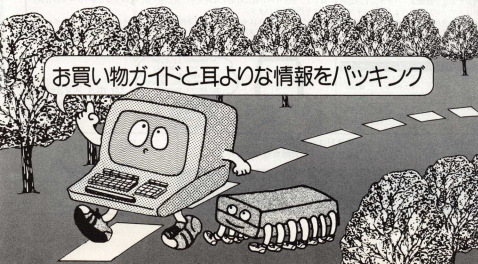
# 店情報

1983.9

INFORMATION  
SHOP GUIDE  
HARDWARE  
SOFTWARE

|                  |                  |                     |         |                     |                   |
|------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------|-------------------|
| <b>A</b>         | 498-501          | ●ICコンディショナラ         | 541     | ●パナソニックエレクトロニクスジャパン | 411               |
| ●APPOLO TECHNICA | 494              | ●イノアック              | 550-551 | ●プロシム               | 636               |
| ●アイテム            | 448-451          | <b>J</b>            |         | ●パルテック教育            | 627               |
| ●アイビー            | 417              | ●実地教育研究所            | 629     | <b>R</b>            |                   |
| ●アドヴァンステックシステム   | 410              | ●ジエスコ               | 524-525 | ●ロビン電子産業            | 544-545           |
| ●アドヴァンテララット大坂    | 412              | ●ジー・ディー・エス          | 591     | ●ロケット               | 476-477           |
| ●アドヴァンテラ         | 413              | <b>K</b>            |         | ●ロッキー電子             | 532               |
| ●映写機・ビデオ         | 640              | ●丸光マイコンシステム         | 590-591 | ●ラントシステム研究所         | 692-693           |
| ●アコリット           | 508-511          | ●カクダ                | 467     | ●ランドハウス             | 597               |
| ●アール・アカギ         | 435              | ●工芸                 | 521     | <b>S</b>            |                   |
| ●アーバン電子          | 516              | ●コリス                | 608-609 | ●ストラットフォー           | 598-599           |
| ●赤土電子工業          | 454-455          | ●ロックスシステム           | 514-515 | ●星電電子サービス           | 432               |
| ●アドラ             | 457              | ●邦立電子産業             | 475     | ●システムソフト協同          | 415               |
| ●アクセス商会          | 642              | ●コタサイバソフコンセンタ       | 489     | ●スピタル産業             | 418               |
| ●アドバンスセンター       | 636              | ●企業経営通信学院           | 553     | ●徳田電機専門学校           | 552               |
| ●アマノ電機           | 609              | ●システム               | 540     | ●シヤウ・テック(フレンシヤル)    | 496-497           |
| ●アプリケーション        | 620              | ●ニュー・インターナショナル      | 641     | ●システム関係             | 421               |
| <b>B</b>         |                  | ●南風エレクトロニクス         | 403     | ●千石電機               | 635               |
| ●ベージャシステムハマゴン    | 434              | ●京都マイコンショップ         | 454     | ●サイプレス              | 600               |
| ●Byte Shop       | 486-487          | <b>L</b>            |         | ●シーガル               | 465               |
| ●BMCインターナショナル    | 462              | ●ラタ                 | 640     | ●三良電機               | 465               |
| ●ビテオセンター         | 632              | ●リバー・ヒルソフト          | 618     | ●シムラ                | 548-549           |
| <b>C</b>         |                  | ●リーダー電子             | 395     | ●システムポート筑波          | 414               |
| ●コンピュータ・イデア      | 492              | <b>M</b>            |         | ●シリコンパレ             | 631               |
| ●キャット・システム・リミテッド | 440-445          | ●マヤ電機販売             | 399     | ●スタイル               | 641               |
| ●キャリオン           | 594-595          | ●マイコンショップC.S.K.     | 504-506 | <b>T</b>            |                   |
| ●コンパスエレクトロ       | 619              | ●宮崎マイコンショップ(J.B.C.) | 644-647 | ●立石電機               | 430-431           |
| ●COM             | 538-539          | ●マイコンセンターテクノ        | 438-439 | ●太陽通商               | 416               |
| ●コスモス電機          | 407, 409         | ●マクログラフ・研究所         | 592-593 | ●東京スタンダード           | 479-471           |
| ●コムテック           | 531              | ●モリバツ               | 533     | ●テクノソフト(Tecno Soft) | 581-589           |
| ●コンピュータ・サービス     | 408              | ●メロコ                | 426-427 | ●Tmdシステムズ(トヨマル)     | 548-547           |
| ●コスモス新設・明石       | 517              | ●マイコンシステム           | 534     | ●田中無線               | 528               |
| ●コスモス商店          | 507              | ●マヤ電機               | 536     | ●東京システムズ            | 434               |
| ●コスモスコンピュータ      | 502              | ●ミズデン・マイコンショップ      | 537     | ●トヨマルシステムズ          | 492-495           |
| <b>D</b>         |                  | ●マイコンシステム           | 559     | ●テクノミロシナプライ         | 638               |
| ●データック           | 398              | ●メロリー・パンク           | 421     | ●中京マイコン             | 638               |
| ●第一家庭電機          | 433              | ●マイコンシステム           | 537     | ●中京マイコン             | 446-447           |
| ●データシステム・ホーム     | 634              | ●マイコンシステム           | 559     | ●調布マイコン             | 620               |
| ●データックス          | 453              | ●森谷学園               | 625     | ●竹の竹炭炭焼             | 554-555           |
| ●デット             | 536              | ●マイクログラフ            | 616     | ●T.F.P.             | 422-423           |
| ●D.O.S           | 627              | ●ミューコム              | 502-503 | ●東京トランジスタ専門学校       | 634               |
| ●第一無線            | 622              | ●スクウェア・システム         | 460     | ●デックシステム            | 394               |
| ●データシステム・ロニクス    | 481              | ●MKソフト              | 624     | ●東京システム             | 642               |
| ●第一電機            | 627              | ●無敵のマイコン            | 461     | ●東京システム             | 643               |
| ●大井              | 610-612          | ●マクログラフ             | 532     | ●システムセンター           | 672               |
| <b>E</b>         |                  | ●MAT                | 636     | <b>U</b>            |                   |
| ●電機社・パソコンセンター    | 620              | ●マイコンシステム           | 631     | ●ウエムラオーディオ          | 623               |
| ●エレクトロニクス        | 653              | ●日白マイコンプラザ          | 558     | <b>W</b>            |                   |
| ●エヌ              | 529              | ●エムエムアイ             | 561     | ●ウィンテック             | 673               |
| <b>F</b>         |                  | ●マイコンシステム           | 596     | ●和幸舎                | 622               |
| ●富士製作所           | 537              | ●マッドハムセンター          | 630     | ●和幸通商               | 674               |
| ●フリータイム          | 525-529          | <b>N</b>            |         | ●WEST SIDEソフトハウス    | 638               |
| ●富士電機            | 518-519          | ●日本のエニツ             | 480-485 | <b>X</b>            |                   |
| ●藤倉分             | 628              | ●日本マイコン流通センター       | 530     | ●クリスタルソフト           | 604-607           |
| <b>H</b>         |                  | ●日本流通サービス           | 491     | ●クリスタルソフトウェア        | 614               |
| ●和洋システムサービス      | 434-439          | ●日本オプティコム・コミュニケーション | 495     | <b>Y</b>            |                   |
| ●H.A.L.研究所       | 400-401          | ●ニュー・システム           | 419     | ●吉原工業               | 425               |
| ●ホムテック           | 486              | ●日本システムセンター         | 421     | ●YK電子               | 626               |
| ●和洋無線            | 621              | ●テクノシステム            | 633     | <b>COMPAC</b>       | 569-584, 586-587  |
| ●産業堂             | 542              | ●長岡・新潟・システム         | 633     | ●上社                 | 565-568, 585, 619 |
| ●ハーマン            | 456              | ●日本システム             | 629     |                     |                   |
| ●ヒューマン           | 480              | ●日本システム             | 478-479 |                     |                   |
| ●住友無線電機          | 643              | <b>O</b>            |         |                     |                   |
| <b>I</b>         |                  | ●オクシ電子              | 496     |                     |                   |
| ●I.O.データ・サービス    | 394-397, 506-507 | ●大正                 | 543     |                     |                   |
| ●イマージュソフト        | 512-513          | ●長田貿易               | 630     |                     |                   |
| ●伊藤電機            | 428-429          | ●和洋無線               | 615     |                     |                   |
| ●池上通商            | 488              | ●大塚電機               | 624     |                     |                   |
| ●イデックスシステム設計     | 628              | ●O.A.システムプラザ        | 630     |                     |                   |
| ●イマージュソフト        | 617              | <b>P</b>            |         |                     |                   |
|                  |                  | ●パソコンショップ高知         | 436-437 |                     |                   |
|                  |                  | ●パスカル目              | 613     |                     |                   |

お買い物ガイドと耳よりな情報をパッキング



# 画像入力がここまで簡単になった



## イメージスキャナ CAX21

1. イメージスキャナは新しい概念の画像入力装置です。イメージスキャナCAX-21は、対象となる紙面領域のメッシュ上の各点を全てスキャンしてその点を光学的に読みとる新しい画像入力装置です。

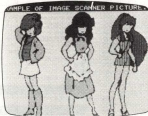
イメージデータは2値化してビットイメージデータとなり、RS-232Cレベルのシリアル信号として送り出されます。パソコンではこの画像データを基にしてCRTに表示したり、彩色するなど、各種の応用が広がります。



### 2. 操作は簡単

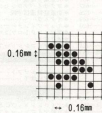
入力しようとする絵は、イメージスキャナシステムの専用ピクチャーベースの上に貼り付けます。CAX-21のハンドスキャンは専用のスケールに沿って動かすだけですから、極めて簡単。

1回のハンドスキャンで幅約3.3mmの領域を入力できます。ですから例えば5cm×5cmの絵なら15回のハンドスキャンで完了。所要時間は3分程度です。



### 3. 細部まで鮮明に識別する分解能

CAX-21の基本分解能は0.15875mm、つまり縦・横とも約0.16mmのメッシュ上のドットの濃淡を読みとります。このドットの数は、1cm×1cmの領域内だけで約4,000個という多くなります。ドットの濃淡は2値化されて1ドットにつき1ビットの形式で出力されますから、1平方cmにつき約4,000ビットの画像データが得られることになり、細部まで鮮明な画像が得られます。



この図はプリンタ出力を縮小したものです。  
使用プリンタ エプソンMP-82

| イメージスキャナシステム            | メディア   | 価格     |
|-------------------------|--------|--------|
| イメージスキャナPC801用システム      | 標準ディスク | 58,000 |
| イメージスキャナPC801用システム      | ミニディスク | 57,000 |
| イメージスキャナPC801用システム      | ミニディスク | 61,000 |
| イメージスキャナPC801mk II用システム | ミニディスク | 57,000 |
| イメージスキャナFM-11用システム      | ミニディスク | 57,000 |
| イメージスキャナFM用システム         | ミニディスク | 58,000 |
| イメージスキャナFM用システム         | ミニディスク | 55,000 |
| イメージスキャナApple II用システム   | ミニディスク | 61,000 |
| イメージスキャナ ハードウェアのみ       | —      | 40,000 |

## リスト入力には リストリーダー

リストリーダーは、イメージスキャナと同じハンドスキャンヘッドを利用してコンピュータへ文字を入力する装置です。文字を判定する文字認識は、パソコン上の認識プログラムによって行ないます。読取対象文字はエプソンMP-80のようなドットアインタで印刷された文字を主体とし、その他の文字の場合は登録プログラムにより、文字の字体・大きさを登録してから使う必要があります。

詳しい説明は資料を御請求ください。



| リストリーダーシステム          | メディア   | 価格     |
|----------------------|--------|--------|
| リストリーダーPC-801用システム   | ミニディスク | 54,000 |
| リストリーダーPC-801用システム   | ミニディスク | 58,000 |
| リストリーダーFM-8用システム     | ミニディスク | 56,000 |
| リストリーダーFM-7用システム     | ミニディスク | 52,000 |
| リストリーダーApple II用システム | ミニディスク | 58,000 |

- カタログ・価格表は当社にお申込みください。
- ご注文は現金書留・為替・振替でお願いします。

## リスト入力後のデバッグ作業に頼れる相棒

### Mr. ボイス

Mr. ボイスは、パソコンに接続するだけですぐ使えるインタリジェント音声合成装置です。JISコード表に対応する各文字、及びBASIC文の主要なキーワードの音声データを内蔵しています。

インターフェイスはセントロニクス準拠ですから、パソコンのアリスターポートに簡単に接続して、LPRINT文などのようなプリンター出力コマンドを使うだけで、印字の代わりに同様の音声スピーカより発声します。



Mr.ボイスVS-83  
¥49,000

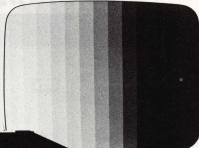
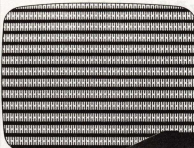
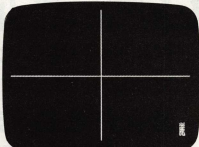
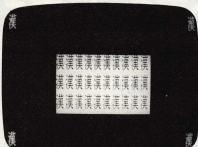
- 送料は一律700円。
- 官公庁・学校等取扱っております。



(株)テックメイト

〒153 東京都目黒区中目黒5-28-14  
TEL. 03-792-1750  
振替 東京 4-12626

# LEADER



プログラマブルビデオジェネレータ

**NEW LVG-1601** ¥849,000

↑リモンコン用端子

## この機能で、この価格。

**ユーザーROM(2764)搭載。 万能型ビデオジェネレータLVG-1601。**

豊富な機能でご好評をいただいているプログラマブル・ビデオジェネレータが、たいへんお求めやすくなって新登場。各種CRTディスプレイ、高解像度CRTなどの調整・検査などに威力を発揮する生産ラインに打って付けのビデオ信号発生器です。

＜CRTディスプレイの電気的仕様をほとんどプログラム＞  
クロック周波数、水平および垂直表示期間、表示文字数、同期位置、同期パルス幅、出力信号条件(正/負論理など)が任意に設定できます。

＜操作はイメージオペレーション＞  
ビデオ信号のプログラムは、すべてパネル面から交換可能なEPROMに書き込んでおき、プッシュボタンでアドレスを選択するだけでOK。もちろん、リモートコントロールも可能です。

＜多彩な表示パターン＞  
文字セットパターン、全文字パターン、クロスハッチ、シングル・クロス、8色のカラーバー、多色カラーバー、16階調グレースケール、ウィンドウを出力できます。

リーダーの計測器

**リーダー電子株式会社**

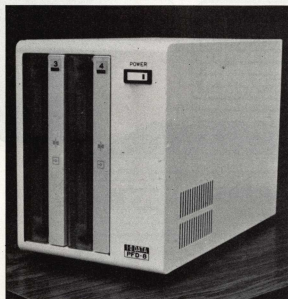
■お問い合わせは…本社・横浜市港北区綱島東2-6-33 TEL(045)541-2121 大代  
●大阪営業所(06)541-2121代 ●北関東営業所(0285)27-5331代 ●仙台営業所(0222)96-2345代 ●東海営業所(0534)64-9121代 ●福岡営業所(092)522-7880代  
●韓国代理店・サービスセンター 世安商事763-7170 ●台湾代理店・サービスセンター 信裕電業股份有限公司(02)581-3166

# 8インチ、2ドライブ。¥219,000!

## PC-9801用8インチFDDユニット

(PC-8801、8001MK IIにも対応)

**信頼性を優先し  
価格に挑戦!**



**新発売**

数々の強力なソフトウェア群は、8インチFDDで、続々登場して来ます。

今、熱い期待に应えて、

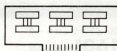
**PFD-8 ¥219,000で新登場**

主な仕様/特長

- 両面倍密度、8"ドライブ2台搭載
- 国産有名メーカー新型ドライブ採用
- DC電源、強制空冷ファン内蔵
- AC-100V、サービスコンセント2個付
- PC-9801用接続ケーブル添付  
(システム・ディスクは、用意して下さい。)
- ドライブNo.1、2と3、4は裏面スイッチで簡単に切換可。

PC-8801/8001マークIIに接続する時は、別途インタフェースボードが必要です。

「別売」PIO-8100、PFD-8インタフェースボード

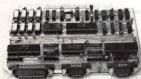


**¥29,000**

接続ケーブルは、PFD-8に添付しています。

## PIO-8050プリンタバッファボード

**¥39,000**



PC-8801/8001マークII専用のプリンタ用バッファメモリーボードです。データ用メモリー

62KB、プリンタ/プロッタを2台接続でき、同時並行動作します。(セントロニクス規格に準拠したインタフェース)

## PIO-3055-01カナ漢字変換ROM

**¥7,000**



MZ-80B/2000用の漢字ROMボードPIO-3055にセットするROM2個のキットです。(空ソケットに挿入する)HuBASIC V2.0と共に使用

することにより、漢字の入力が簡単になります。漢字コード表を見る必要がなく、漢字の読み方(音読み、訓読み)で入力できるようになります。(PIO-3055-01単独ではX-1に使えません)

カタログ希望の方、切手¥300同封下さい。PIOシリーズ、お急ぎの方ハガキで注文下さい。代引郵送します。

**I-O DATA**

情報と制御の  
システムメーカー

〒920 石川県金沢市高岡町7-22

株式  
会社

**I-Oデータ機器**

TEL. 本社・工場: 0762-21-4812

代  
理  
店

- 関東電子株 03-251-1101
- 株ニデコ 03-251-8061
- 近畿システムサービス 06-644-6625
- 株アスターインタナショナル 03-257-0128
- シャープエンジニアリング全国支店



# PC/MZパソコン用インタフェースボード

## MZ-2000/80B専用ボード

|                                                                                                                                       |                   |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| PIO-3000シリーズボード(MZ-2000/80B用)                                                                                                         |                   |          |
| PIO-3022                                                                                                                              | 汎用インタフェースボード      | ¥ 20,000 |
| PIO-3023                                                                                                                              | 汎用フリーボード          | ¥ 4,800  |
| PIO-3024                                                                                                                              | エクステンションボード       | ¥ 5,500  |
| PIO-3025                                                                                                                              | A/Dコンバータボード(8ビット) | ¥ 42,000 |
| PIO-3027                                                                                                                              | 増設I/Oユニットボード      | ¥ 17,000 |
| PIO-3030                                                                                                                              | I/OポートROMボード      | ¥ 17,000 |
| PIO-3030ROM                                                                                                                           | 同上、ベシックROM付       | ¥ 36,000 |
| PIO-3034                                                                                                                              | 大容量RAMボード(320K)   | ¥ 88,000 |
| PIO-3036                                                                                                                              | EPROMライター         | ¥ 46,000 |
| PIO-3040                                                                                                                              | CMOS-RAMボード       | ¥ 36,000 |
| PIO-3050                                                                                                                              | プリンタI/Fボード(ケーブル付) | ¥ 27,000 |
| { MP-8K.....MP-80K用<br>MP-130K.....MP-130K用<br>MP-05.....MP-80Ⅲ/100Ⅲ<br>MP-06.....RP-80, FP-80/100, MP-80Ⅲ<br>セミグラフィックは、MZパターンと異なります。 |                   |          |
| PIO-3055                                                                                                                              | 漢字ROMボード          | ¥ 35,000 |
| PIO-3055-01                                                                                                                           | カナ漢字変換ROM         | ¥ 7,000  |

## X-1 専用ボード 新発売!

|                          |                  |          |
|--------------------------|------------------|----------|
| PIO-4000シリーズボード(CZ-800用) |                  |          |
| PIO-4022                 | 汎用インタフェースボード     | ¥ 20,000 |
| PIO-4023                 | 汎用フリーボード         | ¥ 4,800  |
| PIO-4024                 | エクステンションボード      | ¥ 5,500  |
| PIO-4027                 | 増設I/Oユニットボード     | ¥ 17,000 |
| PIO-4034                 | 大容量RAMボード(320K)  | ¥ 88,000 |
| PIO-4040                 | CMOS-RAMボード(20K) | ¥ 38,000 |

## PC-9801専用ボード/周辺機器!

|                           |                  |           |
|---------------------------|------------------|-----------|
| PIO-9000シリーズボード(PC-9801用) |                  |           |
| PIO-9023                  | 汎用フリーボード         | ¥ 5,500   |
| PIO-9024                  | エクステンションボード      | ¥ 6,000   |
| PFD-8                     | 8インチFDDユニット(2MB) | ¥ 219,000 |

## 周辺機器 (MZ-80B/2000用)

|            |                  |           |
|------------|------------------|-----------|
| PIO-3022RP | 紙テープ・リーダパンチヤ     | ¥ 490,000 |
| PIO-3022P  | 紙テープ・パンチヤ        | ¥ 350,000 |
| FD-8       | 8インチFDDユニット(1MB) | ¥ 328,000 |

## EMMシリーズ・ソフトウェア

320/256KB、RAMボードをミニFDD代りとして、使用するためのソフトで、ミニ・ディスク提供です。

|              |                |         |
|--------------|----------------|---------|
| EMM-B6520    | (MZ-80B用)      | ¥ 8,000 |
| EMM-2Z001    | (MZ-2000用)     | ¥ 8,000 |
| EMM-6010     | (MZ-1200/K.C用) | ¥ 8,000 |
| EMM-6110     | (MZ-1200/K.C用) | ¥ 8,000 |
| EMM-7010     | (MZ-1200/K.C用) | ¥ 8,000 |
| EMM-N88BASIC | (PC-8801用)     | ¥ 8,000 |

カタログ希望の方、切手¥300同封下さい。PIOシリーズ、お急ぎの方ハガキで注文下さい。代引郵送します。

## PC-8801/8001MK II 専用ボード

|                           |                 |          |
|---------------------------|-----------------|----------|
| PIO-8000シリーズボード(PC-8801用) |                 |          |
| PIO-8027                  | 増設I/Oユニットボード    | ¥ 17,000 |
| PIO-8034                  | 大容量RAMボード(256K) | ¥ 88,000 |
| PIO-8050                  | プリンタ・バッファボード    | ¥ 39,000 |
| PIO-8100                  | PFD-8インターフェース   | ¥ 29,000 |

## PIO-BOX I/Oユニットシリーズ

Z-80系の各種パソコンで、使用できる、拡張I/OユニットでPIO-2000シリーズ・ボードが7枚まで実装できます。

電源・マザーボード・金属ケース仕上。

(各パソコン用のアダプタ・ボード付価格です。)

|         |                              |          |
|---------|------------------------------|----------|
| PIO-BOX | (MZ-700用)                    | ¥ 49,800 |
| PIO-BOX | (MZ-1200、K <sub>2</sub> 、C用) | ¥ 49,800 |
| PIO-BOX | (MZ-2000/80B用)               | ¥ 64,800 |
| PIO-BOX | (X-1用)                       | ¥ 64,800 |
| PIO-BOX | (PC-8801/8001MKⅡ用)           | ¥ 64,800 |
| PIO-BOX | (IF-800用M10/20)              | ¥ 74,800 |
| PIO-BOX | (FM-7)                       | ¥ 49,800 |

## PIO-BOX用インタフェースボードシリーズ

|              |                             |           |
|--------------|-----------------------------|-----------|
| PIO-2022K    | 汎用インタフェースボード<br>(フラットケーブル付) | ¥ 20,000  |
| PIO-2023     | 汎用フリーボード                    | ¥ 5,500   |
| PIO-2024     | エクステンションボード                 | ¥ 6,000   |
| PIO-2025     | A/Dコンバータボード(8ビット)           | ¥ 54,000  |
| PIO-2027     | 増設I/Oユニットボード                | ¥ 20,000  |
| PIO-2029     | カレンダー・クロックボード               | ¥ 54,000  |
| PIO-2030     | I/OポートROMボード                | ¥ 17,000  |
| *PIO-2030ROM | 同上、ベシックROM付                 | ¥ 36,000  |
| PIO-2031     | 接点信号入力ボード(64点)              | ¥ 42,000  |
| PIO-2032     | RS-232Cボード(ケーブル付)           | ¥ 38,000  |
| PIO-2033     | Z-80、CPUボード                 | ¥ 54,000  |
| PIO-2034     | 大容量RAMボード(256K)             | ¥ 88,000  |
| PIO-2035     | D/Aコンバータボード(2CH)            | ¥ 43,000  |
| *PIO-2036    | EPROMライターボード                | ¥ 49,000  |
| PIO-2040     | CMOS-RAMボード(16K)            | ¥ 36,000  |
| PIO-2041     | 接点信号入力ボード(512点)             | ¥ 48,000  |
| PIO-2045     | A/Dコンバータボード(12ビット)          | ¥ 118,000 |

\*印は、MZ-1200、C、K<sub>2</sub>専用です。

**I-O DATA** 情報と制御の  
システムメーカー  
株式会社 **I-Oデータ機器**

〒100  
有明線金沢市高岡町 22  
TEL. 本社・工場: 0762-21-1812

代 ●関東電子株 03-251-1101  
●和ニデコ 03-251-8061  
理 ●近畿システムサービス 06-611-6625  
●株アスター・インタナショナル 03-257-0128  
店 ●シャープ・エンジニアリング全国支店

# 新発売

## DigiC SOFT & HARD

### MZ-7000用ライトペン登場!! LP-840

BASIC(S,Hu)どちらにも、強力コマンド「PEN」を拡張します。 ¥17,000

取り付けは、本体ジョイスティック端子へセットするだけです。改造は一切ありません。

オリジナル技術(ソフト&ハード)で高性能、高信頼、低価格を実現しました。

ライトペンによる作図、画像処理用ソフト、カラーハードコピー

Ver.1.2好評発売中!! 適応機種 LP-83 MZ-2000

## G-Pro

DST1F-1(FD用) 発売中.....¥30,000

DST1C-1(CMT用) 発売中.....¥10,000

ドット単位の細密なカラー作図、作成した画像をFD、カセットへセーブ、ロード、さらに最近カラープリンタ(MZ-1P04)でのハードコピーがライトペン操作の直接対話で実現します。(面倒なキー操作不用) V1.2よりハードコピーが4サイズに拡張され、タブレットの使用も可能になります。(FD版のみ)

BASICでカラーハードコピー JET COPY(MZ-2000+MZ-1P04) ¥6,000

グラフィック・キャラクタ混在、キャラクタ色指定、ハードコピーサイズは大中小3種、白黒反転機能付

### MZ-800B/2000/新製品2200用ライトペン

ペン本体・インタフェースボード・コントロールソフト付 LP-83 ¥29,000

グラフィックに対応 ですから、直接画面に絵を書いたり、グラフィック座標値が読み込めます。MZ2000ではカラーにも対応します。もちろんキャラクターモードでも使え精度は抜群です。

ペンコントロールソフト 倍精度BASIC用(LP-82,LP-83用) 各 ¥3,000

マシン語プログラム用(LP-82,LP-83兼用) ¥3,000

各種コントロールソフトを用意しました。

用途に合わせてお使いください。

HuBASIC Ver.2.0(MZ-2000用)新発売 ¥3,000

ライトペン応用ソフト PEN GRAPHIC/CMT FD MZ-80B専用 ¥3,000

強力マシン語開発ツール マシン語プログラム作成、デバッグに必需のツールソフトです。逆アセンブル中に即、書き込み訂正ができたり、ブレークポイントの設定、Z80の全レジスタの内容表示、文字の直接記述、読み出し等々が強力なスクリーンエディット機能を相俟ってリアルタイムで実現します。これからマシン語に取り組まれる方、アセンブラに堪能な方にもおすすめできる強力ツールです。

MZ-80K,C,1200用 ¥5,000

MZ-80B用 ¥6,000

MZ-2000用 ¥6,500

MZ-700用(新発売) ¥3,000

※お買い求めは、お近くのマイコンショップで、品切れの場合は弊社まで現金書留で。送料 ¥500

# (株) デジック

〒790 松山市本町6-6-7

ロータリー本町1F

TEL0899-24-0914

使いやすさを徹底的に追求した!!

パソコン用

# マークシートリーダ

## M-500

連続・自動読み取り方式



新発売!!

### ■特長

- OMRのイメージを変えた!!  
A4サイズのマークシートを、自動供給・自動読み取りする装置です。
- 設問数や情報量が多く処理できる!!  
64欄24行のマークシートにより、従来の方式と同じようにマークするだけで読み取ります。
- バラレル・RS-232Cインターフェース内蔵!!  
RS-232C、バラレル装備のパソコンにはほとんど接続可能です。各種の接続ケーブルは別売で用意されています。
- インテリジェント機能が高い!!  
豊富な出力機能。パッファ機能内蔵により、任意の欄数のDATAを読み取り、DATAはASCIIコードに変換して出力されます。

### ■仕様

使用カード：A4サイズ（長辺297mm、短辺210mm（+1.0、-0.2）  
厚み0.14mm（+0、-0.015）

マーク行：データ24行+タイミング2行

マーク欄：64欄最大

マーキング：HBの鉛筆及びパンチ穴（穴の大きさはJIS-C6247に準ずる）

読取方法：フォトリフレクターによる光電反射式

読取方式：縦方向（カラムバイカラム）1枚連続読み取り

読取タイミング：タイミングマーク位置及びタイミングマーク間の2位置切換え

読取速度：1枚/秒連続

エラーチェック：カード走行エラー（ジャムエラー、タイミングマークエラー）

給紙皿/受皿容量：給紙皿約200枚、受皿約200枚

シート供給：給紙ローラーと送りローラーによる自動供給、自動読み取り

外形寸法：本体H225×W490×D331 シート受けH240×W420×D240

重量：本体15kgシート受け2kg

## \*\*\*\*\*パソコンCRTディスプレイ画面の撮影に最適\*\*\*\*\*

標準価格 ¥98,000



家庭用TV画面の撮影も可能です!!

撮影された写真は個人として楽しむほか、著作権法上権利者に無断で使用できません。

### ■4大特長

- ①軽くて、重心が決まっているので、どんなでも手軽に操作できます。
- ②グリップが付いて、ワンタッチ撮影。
- ③ボラロイドフィルムにより、瞬時にディスプレイ情報を身近にキャッチ。
- ④画像が美しく、確実に撮影できます。

フィルムの交換によりカラー撮影及びモノクロ撮影もできます。

### ■仕様

大きさ 12インチ・12インチ共用 224×284×456mm レンズ性能：100%F.8  
レンズ構成：3部3枚 シャッタースピード：1/125-1秒 絞り：8-22  
フィルムバック：ボラロイドフィルム専用（カラー108タイプ668タイプ）  
（モノクロ107タイプ667タイプ） 画面寸法：73×95% 撮影倍率：0.38×

“ボラロイド”はアメリカ合衆国マサチューセッツ州ケンブリッジ市所在地のボラロイドコーポレーションの商標です。

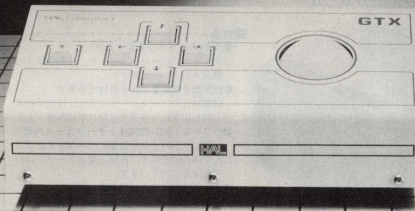
ポラロイド  
カメラ搭載

パソコンCRTカメラ 12インチ 14インチ 共用

発売元

マミヤ 機器販売株式会社 〒113 東京都文京区本郷3-13-3(三富ビル) TEL03(814)9231(代)

# 驚異の画像システム登場!! GTX



このシステムGTXシリーズは、座標指定にアナログ感覚のトラックボールを用いることにより、あなたを座標地獄から開放し、容易にグラフィック機能を使いこなせるようにするシステムです。メニューを選び、画面上に現われる十字線のカーソルをトラ

ックボールで動かし、目で確かめながら作業ができますから、専門的なコンピュータの知識は一切不要です。さらに作成した絵を、BASICプログラムとして、あなたのプログラムと合体させることもできます。

## ●GTXAIDのコマンド (GTX-8800の場合)

以下では、GTXAIDのコマンドをグループ分けて説明します。

### ① 作図関係

- Draw 直線・折れ線の書き込み
- Circle 円の書き込み
- Paint 閉曲線内の塗りつぶし
- Box 長方形の書き込み
- Delete 直前に入力したコマンドの取り消し
- Plot 点の書き込み
- Oval 楕円の書き込み

### ② 設定関係

- Color Paint用の色の指定
- CRT Clear 画面の消去

### ③ 画面保存関係

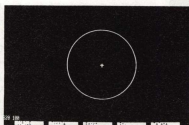
- Save, Load 画面のSave, Load等を行なうモードへ切り換え

## ●GTXシリーズ

| GTX                       | 対応機種             | 価格      |
|---------------------------|------------------|---------|
| GTX-8800                  | PC-8801用         | 39,800円 |
| GTX-9800                  | PC-9801用(8月販売予定) | 39,800円 |
| GTX-1001                  | VIC-1001用        | 33,800円 |
| GTXAID(GTX-8800用) ディスクソフト |                  | 価格      |
| " 5インチ                    |                  | 3,500円  |
| " 8インチ                    |                  | 4,000円  |



①まず[F・2]キーを押して  
Circleモードにします。



②次にトラックボールでカーソルを移動させ円の中心点を決め、それから円の半径を決め、その場所に円を描きます。



③[F・8]キーによりペイントの色を決め、[F・3]キーを押すとPaintモードに移ります。

④カーソルをペイントする場所に移動して、GTX上の画キーを押しますと、ペイントを実行します。

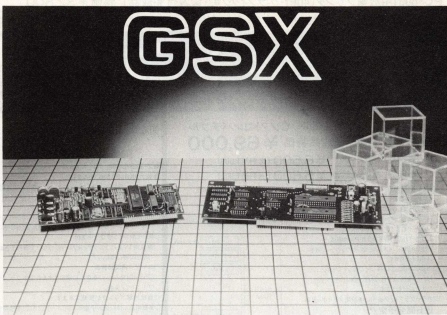


## ●GSXシリーズ

GSXとは“General Sound eXpander”の略称で、パーソナル・コンピュータでさまざまな音を出すことが出来る周辺機器です。

- GSX-8800の特徴
- (1)付属のソフトウェア(GSX-AID)をロードすることにより、PC-6001(NEC製パーソナル・コンピュータ)内蔵のBASICコマンド・“PLAY”及び“SOUND”文がN-BASIC内で使用できます。
- (2)最高6和音までの音が出力できます。また、パターンカットにより6和音を3和音の2CHステレオに分離できます。
- (3)ゲームの効果音に最適なノイズ音などが2音出力できます。
- (4)アンプを内蔵していますので、スピーカーを直接取り付けることができます。
- (5)GSX-8800を2台使用することにより、最高12和音までの音が出力できます。
- (6)PC-8801、PC-8001MK IIのスロットバスへ直接セットできるカードタイプです。(どのスロットでも可能)
- (7)別売のタッチアップキット(GSX-8810)を使用することによりPC-8001でも使用できます。

| GSX      | 主な機能               | 価格     |
|----------|--------------------|--------|
| GSX-8800 | 6和音、PLAY、SOUND文使用可 | 14,800 |
| GSX-8810 | PC-8001用タッチアップキット  | 5,600  |

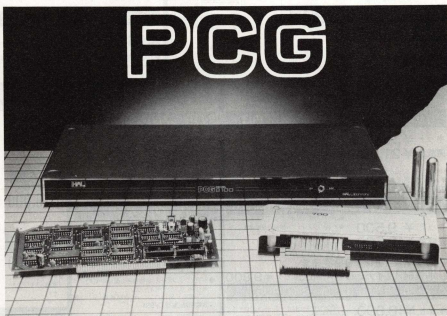


## ●PCGシリーズ

PCGとは“Programmable Character Generator”の略称で、現在市販されている各社のパーソナル・コンピュータに備えられているキャラクタ(画面に表示される文字)をユーザーが自由に作り変えることができる周辺機器です。

- PCGの特徴
- (1)キャラクタは付属の“PCGAID”を使って、特別な知識を必要とせず簡単に作成することができます。
- (2)ユーザーが“PCGAID”で作成したキャラクタデータはカセットテープ等の外部記憶装置に記録しておくことができ、またこのデータをロードすることによりPCGへ簡単に定義することができます。
- 例えば、PCGを使用して“ア”のキャラクタを“■”に書き変えると、PRINT“ア”を実行するだけで画面に“■”を描くことができます。
- (3)PCG内のキャラクタは、プログラム(BASIC、マシン語etc)上で何回でも作り変えることが可能です。
- (4)PCGは、すべてソケット、コネクター等によって接続されますので、パーソナル・コンピュータを改造する必要がなく、簡単に取り付けられます。
- (5)IPCGのRAMはCPUと完全に独立しており、本体のメモリーを使用しません。
- (6)ドット・グラフィックと異なり、キャラクタごとに動かせるので、高速動作が可能で、

| PCG      | 対応機種                     | 主な機能                                    | 価格     |
|----------|--------------------------|-----------------------------------------|--------|
| PCG-8800 | PC-8801                  | 256×256画、3和音、5.5W<br>ノイズレスモードあり         | 44,800 |
| PCG-8100 | PC-8001                  | 256×256画、3和音、5.5W<br>3ビット機能あり、外部バス対応    | 49,800 |
| PCG-700  | M2-700                   | 256×256画、3ビット機能あり、<br>HDMI、S-VHS、外部バス対応 | 79,800 |
| PCG-1000 | M2-8012、K2C<br>C、M2-1000 | 256×256画、3ビット機能あり、<br>HDMI、S-VHS、外部バス対応 | 79,800 |
| PCG-8200 | PC-8001MK II             | 256×256画、3和音、5.5W<br>ノイズレスモードあり         | 25,800 |



「マイコンのゲームはたいしたことがない」とお考えの方へ

## GOOD NEWS!

HALのソフトウェアを使用したゲームの従来のマイコンゲームの概念を一掃しました。  
高解像度・高画質なビデオゲームセンターの興味が、あなたのマイコンで味わえます。

PCGが拓いたマイコンゲームの世界を充分にお楽しみ下さい。



株式会社 HAL 研究所  
〒110 東京都台東区台東2-19-15 3F 電話 03-574-7571

**モールアタック**  
 ¥2,000

**ナイトドライブ**  
 ¥2,000

**ジュピターランダー**  
 ¥2,000

GAME SOFT

**スーパーエイリアン**  
 ¥2,000

**ラリー-X**  
 ¥3,000 ©ナムコ

**ギャラクシアン**  
 ¥3,000 ©ナムコ



# KSoft

## 日立パーソナル

### コンピューター用ソフトはお任せ下さい

## 新発売

この機能で  
この低価格

かな漢字変換  
超 高 速

### 《漢字ワードプロセッサ》

- 作表機能
- グラフ機能
- 倍・半角文字
- 外字処理

## 文 彙 II

日立 **ベシクマスター** レベル3用  
(MB-6890, 6891, 6892)

両面倍密ミニディスク対応  
**KS-2215 ¥48,000**

機 能

- 高速処理
- カナ漢字変換
- ドットプリンター使用可 (MP-1041, 1050.....日立)  
(MP-80, FP-80, RP-80.....エソソ)
- 漢字プリンター使用可 (MP-1052.....日立)
- 短文登録可.....1文120字、200文 (短文リストの画面・印字出力可)
- 漢字・熟語の区分なく変換可
- 使用文字種はJIS第1水準(漢字2,965字+非漢字453字)
- タテ・ヨコ印字、連続印刷
- 倍角、全角、半角文字可能

- 外字処理可能(登録処理オプション)
- 作表機能(キー線)(太線・細線)
- グラフ作成機能
- 文書合成(切りばり)
- センタリング・右寄せ・左寄せ・改行・改頁
- 文字挿入・削除、行挿入・削除、文字間隔・行間隔指定
- オプション

- ① 文庫口で作成した文章をBASICで使用可能にする変換プログラム
- ② 外字登録、印字一覧等の処理

【顧客管理名簿】

新着番号 100 シー P 10025  
住所 東京都港区西新橋3-1 生年月日 S35年10月23日  
性別 2 氏名 大 森 明 彦 姓 別 2 1-男・2-女  
年齢 20046  
職業 大 森 明 彦 住 居 2 大 森 明 彦  
電話番号 03-562-1872 メモ欄  
変更

かな漢字変換方式  
特長

漢字顧客管理 ..... KS-2212 ¥39,800

- 日立 **ベシクマスター** レベル3用 両面倍密ミニディスク対応
1. 漢字プリンター不用
  2. 氏名 : 漢字で12文字
  3. 住所1 : 13文字
  4. 住所2 : 13文字
  5. 会社名 : 13文字
  6. 所 属 : 13文字
  7. 検索機能 : 複数項目可能

漢字で宛名書きを!!  
顧客を複数項目による条件検索

〒100  
東京都港区西新橋3-1  
京浜第1ビル  
マイクロコンピュータ(株)  
販売推進部 佐藤課  
大 森 明 彦 様

**ベシクマスター-MARK5** がシンセサイザーに!!

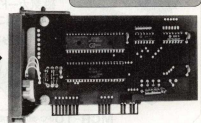
ケンリツ  
オリジナル仕様  
KH-2106

# PSG

■ デモテープ  
■ マニュアル付  
**¥12,800 ②200**

IFパネル付⇨

大 好 評 発 売 中  
エレクトーン・ピアノから波の音、  
ジェット機音まで作って見よう



好 評 発 売 中

漢字プリンター不用 漢字 ワープロ **文 彙**

《かな漢字変換方式》  
日立 **ベシクマスター** レベル3用 (8時標準ディスク)  
MB-6890-6891-6892 KS-2207 KS-2208  
《両面倍密ミニディスク》 価格 ¥39,800 価格 ¥49,800

【ノンプログラミング】

# FLAP

＜マニュアル付＞  
¥40,000

本格実用言語「フラップ」

● 通信販売

ご注文は現金書留か銀行振込でお願いします。  
品名、住所、氏名、TEL、連絡  
全国送料弊社負担します。  
〔但し指定品は除く〕  
販売先 : 群馬銀行 熊谷支店 ③035747

お問い合わせは  
情報システム部データ機器課へ

**ケンリツ**  
MICRO COMPUTER SYSTEMS

テレ・コン台

KH-2103  
¥9,800-  
(②200)

- コンセント6ヶ付
- スイッチ(ランプ付)
- 電源集中制御OK
- ヒューズ付(SA)
- 銅板製でガッツリ構造
- 机上のシステムアップにスッキリ  
整理に
- 外形寸法: 幅48×高さ14.2×奥行34cm



- PC-6000, 8000
- ベシクマスターJ
- FM-7
- M2-700
- VIC-1001対応

パソコン・周辺機器... 各社取扱、書籍テープ在庫豊富

本 社 & ショップ  
〒380-01 大里郡江南村甲2632の1  
TEL 0485-36-1155 内線411-2  
営業時間 \* AM8:00~PM7:00

パソコンショップ **ケンリツ**  
熊 谷 店 \* 〒360 熊谷市弥生2-82  
TEL 0485-24-5727  
営業時間 \* AM10:00~PM7:00



# 楽しさいっぱい！ 人気のソフトに、さあ チャレンジ！

## 話題の新作ソフト



■スポーツランバリン ¥2,800  
(FUJITSU FM-7用)



■ティフレーションワート ¥2,800  
(FUJITSU FM-7用)



■インベリアルフリート ¥3,300  
(SHARP X-1用, FUJITSU FM-7用)



■アンダースタンド ¥2,800  
(SHARP X-1用, FUJITSU FM-7用)

## Imperial Fleet

FM-7 ¥3,300

|                    |                     |                     |                    |                    |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| NEC PC-8001用       | ザ・家計簿 ¥3,800        | プロタイピスト ¥2,800      | 実用マイコン家計簿 ¥3,800   | コスモラベラー ¥2,800     |
| ■コスモラベラー ¥2,000    | ■プロタイピスト ¥2,800     | ■CASIO F-1100用      | ■プロタイピスト ¥2,800    | ■アーマールン ¥2,800     |
| ■メリオス ¥2,800       | ■詰得棋 ¥2,800         | ■SHARP MZ-2000-80B用 | ■マイコン抽選機 ¥2,800    | ■コスモラベラー ¥2,800    |
| ■アーマールン ¥2,800     | ■15/パズル ¥2,800      | ■SHARP X-1用         | ■実用マイコン家計簿 ¥3,800  | ■15/パズル ¥2,800     |
| ■ハンマブルック ¥2,800    | ■マイコンアドレスノート ¥2,800 | ■コスモラベラー ¥2,800     | ■プロタイピスト ¥2,800    | ■サインアドレスノート ¥2,800 |
| ■プロタイピスト ¥2,800    | ■詰得棋 ¥2,800         | ■詰得棋 ¥2,800         | ■詰得棋 ¥2,800        | ■実用マイコン家計簿 ¥3,800  |
| ■スぺーパスター ¥2,800    | ■15/パズル ¥2,800      | ■ハンマブルック ¥2,800     | ■サインアドレスノート ¥2,800 | ■プロタイピスト ¥2,800    |
| NEC PC-8001用       | ■インベリアルフリート ¥3,300  | ■15/パズル ¥2,800      | ■マイコン抽選機 ¥2,800    | PERSON RIG-700用    |
| ■サインアドレスノート ¥2,800 | ■グラフカード ¥2,800      | ■サインアドレスノート ¥2,800  | ■サインアドレスノート ¥2,800 | ■メッセージクロック ¥2,800  |
| ■実用マイコン家計簿 ¥3,800  | ■マイコンアドレスノート ¥2,800 | ■インベリアルフリート ¥3,300  | ■スぺーファイヤー ¥2,800   | ■ゴルフコンパニオン ¥2,800  |
| ■プロタイピスト ¥2,800    | ■実用マイコン家計簿 ¥3,800   | ■サインアドレスノート ¥2,800  | ■ラリーメイズ ¥2,800     | SONY SMC-700用      |
| NEC PC-8801用       |                     |                     | TOSHIBA PA-700用    | ■詰得棋 ¥2,800        |

新発売

## 磁気カードセクタ MKR-10

磁気カードがあなたのパソコンで  
自由に使えるようになりました  
読み書き両用タイプ登場



読み書き両用機



MCR-10  
¥89,800

MCR-10 (PC-8001/MK11用) 標準価格 ¥89,800  
MCR-10 (MZ-2000-2200-80B用) 標準価格 ¥99,800

今後ますます各種情報システムの需要は広がります。  
カードセンサーは各種パーソナルコンピュータと組み合わせ、  
ID(個人識別)カードの利用を安全に実現させる装置として、  
幅広くお役に立ていただけます。

アプリケーション応用：出退勤管理、顧客管理、工程管理、POS、  
セキュリティシステム、電子ロック、自動支払ゲート、など  
読み出し専用機

MCR-1 (PC-8001/MK11用) 標準価格 ¥59,800

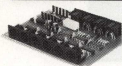
MCR-1 (MZ-2000-2200-80B用) 標準価格 ¥57,800

■MCRカード(100枚セット) 標準価格 ¥22,000

カードには0001~0100までのコード番号が書き込み可能です。  
(その他のコード番号についてはご相談ください)

パソコン用ディスプレイ分配器

R.G.B DIVIDER ¥29,800



1台のパソコンでR.G.B.ディスプレイが6台、グリーンディスプレイが4台まで表示が出来ます。

※店頭ディスプレイ等には非対応!!

## パソコンハード・ソフト技術要員募集

職種 / パソコンのソフト開発・インターフェイス設計 / パソコン店頭販売  
資格 / 年令28才位迄

マシン語(Z-80-6809-8086等)でプログラムが作れる方・SE経験者・  
パソコンに興味のある方

勤務地 / 大阪 日本橋 東京 渋谷 他  
応募 / 履歴書(写真貼付)を郵送して下さい。

※お求めは全国のパソコンショップ・下記代理店または直接当社までお申し込みください。

販売代理店

- 日本ソフトバンク.....(03) 263-3690
- 近畿システムサービス.....(06) 644-6625
- アドコム電子.....(075)939-5231



**Apollo Technica**

〒556 大阪市浪速区日本橋5-6-7 ☎(06)632-0555  
株式会社 アポロテクニカ



# BAL 500 SERIES

apple II 専用薄形ミニフロッピーディスク



●外形寸法：148(W)×42(H)×215(D)mm

3万台の出荷実績が語る高品質と信頼性。

## ■mF525-11/12

- Appleフルコンパチブル
- システムマスターにより40トラックまで使用可能（容量はアップルオリジナルに比べ1.15倍）

¥98,000（IF525 A、システムマスターディスクセット付き）

¥79,000（ドライブのみ）

## ■mF525-21/22

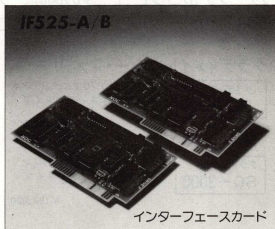
- Appleコンパチブル
- 両面倍密度用ドライブ
- 80トラック使用可能（容量はアップルオリジナルに比べ2.3倍）
- IF525 Bが必要

¥148,000（IF525 B、ユーティリティ、システムマスターディスクセット付き）

¥119,000（ドライブのみ）

■リード/ライトスピードがアップルオリジナルに比べ、約2～4倍

■CP/M・パスカルに最適



インターフェースカード



Nihon Office Communications Co.

※この商品は当社がダイレクトに通信販売いたします。  
大信販にてクレジットも受付けております。お気軽にどうぞ！

日本オフィス・コミュニケーションズ株式会社

〒173 東京都板橋区中丸町12-4（三起ビル1F）

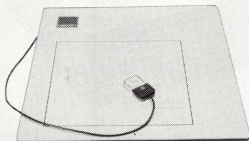
☎(03)955-1131代

グラフィック・ディジタイザの専門メーカー

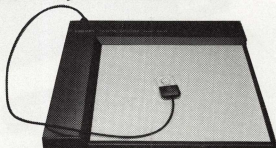
OSCON

ローコスト高精度ディジタイザ  
さらに高性能で新登場！

# グラディメイト U4-30シリーズ



U4-30



U4-31

基本価格：20万円

ディジタイザ選択の最重要ポイントは精度と使い易さです。  
グラディメイトは新開発の“オスコン タイプⅢ電磁誘導方式”(PAT.PEND)  
によりローコストで高品位の画像入力を実現しました。  
パーソナルコンピュータの図面、グラフ、チャート、写真等の入力に、  
CRT のカーソルコントロールにご活用ください。

## グラディメイト・ニュー・ファミリー

グラディメイト  
B5-30

電源・RS232Cシリアルインタフェース内蔵のエコノミータイプ

¥148,000

グラディメイト  
SQ-3000

フラット&スクエア RS232C シリアル出力のローコストタイプ

¥198,000

## 仕様

- 読取方式／オスコン タイプⅢ電磁誘導方式
- 読取有効エリア／297×297mm
- 分解能／0.1mm
- 精度／±0.2mm
- 動作速度／最高200ポイント／秒
- 動作モード／ポイント、スイッチストリーム、リモート、ストリーム、ワンショットリモート、ワンショットストリーム、メニュー解析
- 原点／絶対原点
- ポイント／カーソルまたはペン
- インタフェース／EIA RS232Cシリアル、8ビットパラレル内蔵
- I/Oハンドリング／各種コンピュータ用I/Oプログラム準備

お問い合わせは下記まで……………

**オスコン電子株式会社**

本社営業部：〒150 東京都渋谷区宇田川町41-1(共同ビル1F) ☎(03)462-5013

本社：〒201 東京都狹江市岩戸北1-11-7 ☎(03)488-5211

大阪営業所：〒530 大阪市北区中之島5-3-101(正栄中之島ビル) ☎(06)446-0579

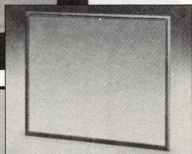
特殊フィルターが紫外線の98%をカット・赤外線の32%カットします。

『TVフィルター』があなたの目をしっかり守ります。



商品名 TVフィルター

★類似品にご注意下さい。



実用新案・意匠登録申請

モニターを長い間見ていると、何故か、視力低下・眼精疲労がおこるのでしょうか？ それは、反射光が眼に悪影響をあたえるのではなく、モニター自身から出る強力な紫外線、高周波等の影響です。

オフコン、マイコンの急速な普及とともに、オペレーターの視力低下傾向が、顕著になってきています。CRTターミナル、グラフィックディスプレイなど、ブラウン管によるディスプレイ装置から発する強い光、画面のチラツキ、外光の反射などが、その最大の原因とされております。このためブラウン管を長時間見続けることによって、目が疲れる、涙が出る、頭痛や吐気などを催す、といった悩みを訴えるオペレーターが急増中なのです。

「TVフィルター」は、CRTディスプレイ専用開発された、特殊フィルターで、ブラウン管から放射される紫外線を98%カット。CRT特有の画面のチラツキを解消するとともに、外光の反射も防ぐため、クッキリと見やすい画面を作ります。しかも可視光線の32.6%を吸収。画面に接近して見ざるをえないCRTも、「TVフィルター」を装着することによって、適正距離を維持しているのと、同じ効果を発揮します。オペレーターの職業病ともいわれる目の疲労を、この一枚のフィルターが、ガッチリとガードいたします。またカラーの場合でもカラー映像を構成する三原色を均等に吸収するため、色のバランスをそこなうことはありません。

#### 検査成績表

| 可視光線透過率% | 紫外線透過率% | 赤外線透過率% | 度数(D)球面乱視 | 平行度数(D・D) | ひずみ   | 恒温恒湿 |
|----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|------|
| 69.5%    | 2.5%    | 60.6%   | 0.00      | 0.00      | 1/6以内 | なし   |

財団法人 日本視覚学会 日本視覚学会 光学部検査協会

最近、幼児中・高校生への仮性近視激増が社会問題となっています。その引き金となっているカラーテレビ。視聴時間の増加に加え、ほとんどの子どもたちが、画面にくっつくほどの至近距離で見ているため、テレビ画面から放射されている強い光や紫外線、また画面のチラツキなどが、子どもたちの視力に極めて悪い影響を与えているのです。オフコン・マイコンなどのCRTディスプレイも、一般家庭用のテレビも、ブラウン管を使用しているという点では、全く同一のものとえます。お子様の視力保護に、またご家族の目の健康のためにも、ぜひ「TVフィルター」家庭用をお取り付けください。

#### 素材

- フィルタープレート…メタリ樹脂
  - フレーム…アルミニウム合金抽出型材(A-6063S-P5、A-6063S-T1)黒色硬質アルミマイト処理
  - プレート部硬度…M-10試験方法D-785
  - プレート破壊強度…750kg/cm<sup>2</sup>
- フィルター部のプレート部には高品質の特殊な樹脂板を使用しているため歪みやレンズ特性など、ほとんどありません。

| サイズ | 寸法(%)   | 価格     | サイズ | 寸法(%)                | 価格     |
|-----|---------|--------|-----|----------------------|--------|
| 9型  | 200×155 | ¥5,000 | 16型 | 390×310              | ¥6,900 |
| 10型 | 235×180 | ¥5,300 | 18型 | 440×350              | ¥7,900 |
| 12型 | 270×210 | ¥5,500 | 20型 | 495×395              | ¥9,700 |
| 14型 | 330×260 | ¥5,900 | 送料  | 9~14型¥600 16~20型¥900 |        |

取付方法 取付けは極めて簡単。あらゆるタイプに取付け可能です。  
(取付け金具付)湾曲した画面のモニターテレビの場合、画面のカーブに合わせて指先でフレームを軽く曲げて下さい。  
一般家庭用テレビからコンピュータ端末機用モニターまですべてのCRTに使用できます。(コンピュータ端末機用に使用の場合ライトペン(は不可))

## ★取扱い販売店募集★

※お求めは全国のマイコンショップまたは、直接当社通販！係までお申し込み下さい。

マイコン用ゲームプログラムのプログラミング、イラスト、デザイン、ディレクトのできる正社員、学生アルバイト募集中！

「TVフィルター」

総発売元

コスモス横浜

〒231 横浜市中区本町1-8 三陽ビル514 TEL 045(201)4983



新・登・場

## フロッピー・ディスク・ベースのシステム構築に

# コスト革命

●デュアル8インチフロッピー・ディスク・システム

## CRC-FD8A

価格 272,000円

薄型両面倍密度8インチ/2Mバイト

■電源の流用ができる場合には、さらに経済的なCRC-FD8A-Iを用意。

- 価格：249,000円
- 電源なし、ケーブル、コネクタ付(PC9801に直接接続可)

●デュアルミニフロッピー・ディスク・システム

## CRC-FD5A

価格 119,000円

薄型両面倍密度 5.25インチ/655Kバイト

- PC-8001MKII/8801/9801専用、PC80531と互換性があります。
- インタフェース・ケーブル 価格：4,000円

コンピュータ・リサーチのCRC-FD8A、CRC-FD5Aは、小型・大容量・低価格のフロッピー・ディスク・システムです。VFO回路を内蔵(CRC-FD8Aの場合)するなど、信頼性の向上をはかりながら、驚異的な低価格化を実現。お客さまは、フロッピー・ディスク・ベースのアプリケーション・システムを大へんローコストで構築できます。各種コントロール・ボード、ドライブ・ソフトも完備されていますから、ユーザ・システムとのインタフェースも容易に行なえます。

■各種のフロッピー・ディスク・コントロール・ボードとドライブ・ソフトを用意。ユーザ・システムとのインタフェースを容易に実現。

●PC8801用FDCボード(CRC-FDC89)

価格：22,000円

●PC8801内に差し込み可能。このボードとCRC-FD8Aを組み合わせた場合は、PC-8881と互換性があります。

●マルチバス™ コンパチブルFDCボード(CSB-FDC)

価格：65,000円(ドライブ・ソフト付)

●32KバイトのデュアルポートRAM内蔵のIBMコンパチブルFDCボードです。

●単密/倍密、片面/両面使用可能。

※マルチバス™は、米国インテル社の登録商標です。

### コンピュータ・リサーチ株式会社

〒220 横浜市西区西平沼町1-7奥和ビル4F TEL (045)314-6321(代)

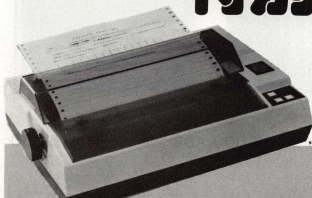
販売代理店 ●関東地区：真光無線ラジオ会館7F ☎03(253)5085 マイコンセンター若松三輪ビル7F ☎03(251)8933 ㈱小沼電気商会ラジオ会館4F ☎03(251)2311 ㈱コムニュー千代田ビル1F ☎03(251)1533 大阪地区：日本電子機材㈱ ☎06(385)6707 上野電機㈱J&P ☎06(644)1413 上新電機㈱1番館 ☎06(644)1813 コムスポット共立 ☎06(644)4666 ㈱コム ☎06(347)1381 名古屋地区：㈱栄電社パソコンランド ☎052(583)9139

FD5Aのみ、コンピュータ・リサーチの直販となります。他の製品については上記代理店でお求めください。



通信販売

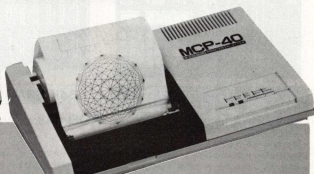
# 高級プリンターを低価格でお届けする 特別企画



高密度ドットマトリクスプリンター

**CP-80/I**

メーカー価格  
¥79,000  
¥63,200



COLOUR PRINTER PLOTTER

**MCP-40**

メーカー価格  
¥34,800  
¥31,000

- PC-8000用 (ケーブル付) ¥83,950 → ¥67,600
- PC-8800用 (ケーブル付) ¥86,500 → ¥69,800
- FM-7,8,11 (ケーブル付) ¥85,800 → ¥69,300
- MZ-80B,2000 (I/Fケーブル付) ¥106,000 → ¥78,500
- APPEL (I/Fケーブル付) ¥94,000 → ¥76,700

\* 商品説明はメーカー広告を参照

インターフェースはセントロニクス社仕様標準  
国産のほとんどのパソコンに使用できます。  
(送料は着払いです。)

クレジットは ☎045-201-4893

**現金特価**

アフターサービス万全

フロッピーディスク

(送料¥1,000)

独BASF 両面倍密度 10枚……¥9,500  
50枚……¥40,000

高信頼増設RAM SET (送料無料)

PC-8001用 純正μPD416C-3……¥3,500

APPLE/MZ用 純正μPD416C-2……¥3,000

TVフィルター

(紫外線98%カット)

モニターから  
目を守る!

| サイズ | 寸法(%)   | 価 格    | 送 料  |
|-----|---------|--------|------|
| 9型  | 200×155 | ¥5,000 | ¥600 |
| 10型 | 235×180 | ¥5,300 | ¥600 |
| 12型 | 270×210 | ¥5,500 | ¥600 |
| 14型 | 330×260 | ¥5,900 | ¥600 |
| 16型 | 390×310 | ¥6,900 | ¥600 |
| 18型 | 440×350 | ¥7,900 | ¥900 |
| 20型 | 495×395 | ¥9,700 | ¥900 |

待望の漢字機能搭載  
漢字PARM/98誕生!!



パーソナルコンピュータの低価格、高性能により、あらゆる分野でコンピュータ化が進行しています。しかし、実務の上でコンピュータを有効に使いこなすのは、決してたやすいことではありません。データ処理を行なう場合でもプログラミング行程は大型コンピュータと何ら変わることはないために、ソフトウェア開発費用がパーソナルコンピュータ本体よりも高くなってしまふことしばしばです。ACPではパーソナルコンピュータを有効に活かすために実用的で汎用性に富んだデータ処理システムの開発を手がけ、また、ユーザーのプログラム作成をいかに無くするかという課題に取り組んできました。そんな背景から生まれたPARMシステムを土台にPC-9801の機能を活かす漢字操作をプラスして生まれた新しいソフトウェアが、漢字PARM/98です。

- 漢字PARM/98…… ¥39,800
- PARM/PS…… ¥ //
- PARM/L3…… ¥ //
- PARM/PC…… ¥29,800
- PARM/88…… ¥39,800
- PARM/FM8…… ¥ //
- PARM/if…… ¥ //
- PARM/BC…… ¥ //

■ 注文は、郵便番号・住所・氏名・電話番号・商品名・数量・金額をはかりお書きの上、現金書留、郵便為替、定額小為替でお申込み下さい。銀行振込の場合、振込先は、又は電話にて住所・氏名・商品名を忘れずに連絡下さい。振込先：三井銀行/横浜支店、資庫 5032101

■ 詳しいことは電話にて相談下さい

■ プログラミング・ゲーム・イラスト・デザインのできる方、正社員・学生アルバイト募集中!

**コスモス横浜**

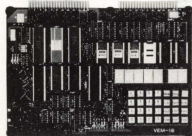
通販1/O係

〒231 横浜市中区本町1-8 三陽ビル514

☎045(201)4893

# 豊かな拡張性を誇るVEM16

## 高級機能を駆使する高度な使用目的にも的確に対応します。



16 bit CPU  
トレーニング & エミュレーションボード

**VEM16** ¥88,000  
(マニュアル付)

### 〈強力なハードウェア〉

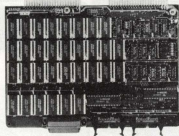
制御用16ビットでは圧倒的なシェアを誇る8086のトレーニング用として、命令コンパチブルなCPU 8088をマキシマムモードで搭載。しかもクロックは5MHzと高速です。さらにパラレル、シリアルI/Oをはじめ、割込み機能を拡張する8259Aも標準装備しています。

### 〈万全のソフトウェアサポート〉

VEM16モジュールなら豊富なコマンドでプログラム入門からデバッグまでを強力にサポートします。加えてプログラミングの手順から各命令の詳細な説明や、モニタリストとそのフローチャートを含む豊富なプログラム例を収録したマニュアルを用意しています。

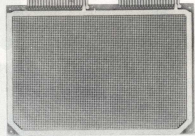
### 〈そして拡張性も……〉

数値データプロセッサ8087、I/Oプロセッサ8089がボード上で実装可能。さらに12KバイトまでのROM拡張エリアと、ラインバイラインアセンブラの実装エリアも用意し、16ビットCPUトレーニングの多種多様な要求に対応しています。その他64KSRAM & PIOボードやユニバーサルボード、専用ラック、電源も用意。本格的開発マシンとして利用できます。



64K SRAM & PIOボード

ADB-119……………¥68,000



ユニバーサルボード

ADB-118……………¥15,000

### 〈仕様〉

CPU: iAPX86(8088) マキシマムモード  
クロック: 5 MHz  
ROM: 4 Kモジュール実装、16Kバイト  
まで拡張可能  
RAM: 4 Kバイト実装、2 Kバイト・ユー  
ザエリア  
新装: 8259A実装(5レベルユーザ開放)

シリアルIF: RS-232C(TTL)50ボー—1200ボ  
ーカセットIF: 1500ボー  
外部電源: +5 V、(RS-232C使用時±12 V)  
基板サイズ: 270×190mm

### 〈ボード上拡張オプション〉

8087数値データプロセッサ、8089 I/Oプロ  
セッサ、アセンブラROM。

### 〈外部拡張オプション〉

A-44BUS各機(0ボード、8088マキシマ  
ムモードによる拡張)。  
●VEM専用電源 APS-2……………¥16,000  
+5 V (2.5A)、±12 V (0.3A)  
●VEM専用ラック RACK-005……………¥15,000  
4スロットマザーボード付

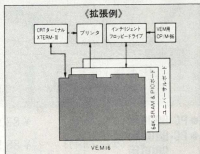
### 〈VEM16オプションI・C〉

●OP……………8089

●NDP……………8087

### 〈VEM16オプションソフトウェア〉

●ラインバイラインアセンブラROM(2732A×3)  
●TINY BASIC ROM……………近日発売



## PC-9801用拡張ボードシリーズ

### ユニバーサルボード

AB98-01……………¥4,200

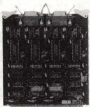
AB98-01ユニバーサルボードはスルーホール  
なし両面パターンエポキシ基板で作られて  
います。コネクタ端子は金メッキで16ピンIC  
が約40ヶ実装可能です。基板上部にはフラッ  
トケーブル用コネクタ(2.54mmピッチ)が取付  
可能です。



### 4ch非同期式シリアル インターフェイスボード

AB98-02……………¥45,000

●4ch独立にボーレート設定可能。●ボー  
レート75~9600ボーまでの8段階をDIP SWに  
て設定可。●割込みも使用可。●使用LSI  
8251。●RS-232Cレベル。



### PROMライターボード

AB98-03……………¥40,000

●2716、2732、2732A、2764、27128、27C16、27C32の  
書込みが可能。●逆差検出警告(ブザー)。●書込み  
終了ブザー。●BASIC用及びCP/M86用ソフトウ  
ェアリスト付。●データ8ビット書込み又は16ビッ  
ト書込選択可能(16ビット用の場合、奇数アドレス  
と偶数アドレスに分けて2回2個のPROMに書込  
みを行います)。



### 48ビットパラレルI/Oボード

AB98-04……………¥36,000

●8255 2ヶ使用、48ビットのパラレルI/O。●入  
出力ポートはバッファ付。バッファICを交換するこ  
とでインバータ、オープンコレクタにすることも  
可能。●8ビットモード、16ビットモードのいずれ  
のモードでも使用可能。●8255のモード1、モード2に  
よる外部割込みが4レベル使用可能。●8ビット(A、  
Bポート)及び4ビット(Cポート)単位で入出力は出  
力の指定が可能。



### 新製品、続々と開発中

近日発売！ お問い合わせ下さい。

●AB98-05 A/D コンバータボード

●AB98-06 D/A コンバータボード

**ADTEK**  
SYSTEM SCIENCE

**アドテックINTERRUPT岩手**

〒025-03 岩手県花巻市二枚橋1-145-1 ☎(0198)27-4711代

アドテックパソコンプラザ  
各社パソコンを豊富に取揃えお待ちしております。



## FM-11 68000 SPECIAL



### FM-11 68000 SPECIAL



発売記念価格  
¥398,000  
CPU FULL LINEUP



■ FM-11AD (1FDD) + 68008カード + α-DOS  
68008カード + α-DOS のみの場合 ¥98,000

### 使える68000 α-DOS

α-DOS特長 アッセンブラ、スクリーン、エディター含む。

1. 高級言語で記述されているので移植性がよい。
2. 階層FILE構造により、大容量メモリ時代に対応。
3. UNIXを発展させた、わかりやすいコマンド体系。
4. 将来性を考えたシステム設計。
5. 強力なファイルプロテクション機能。ファイルオーナー、オーナーグループ、その他、それぞれに対するREAD、WRITE、EXECUTION。
6. 標準入出力の考え方をとりいれ、実行時のリダイレクションが可能。
7. 各種ソフトウェアサポート。

- α-DOSを貴社システムにインプリメントいたします。詳しくはご連絡ください。
- システムからソフトウェアまであらゆるCPUの開発をいたします。

御注文・お問合わせは——

販売代理店募集中!

# ADTEK

株式会社 アドテックインターラプト大阪  
〒541 大阪市東区南本町4-57 6F ☎ (06) 245-7575(代)

関東地区販売元 ソフトマート  
☎ (03) 256-5881 (代)



# 自作派に最適、バッファ装置キット 高速バッファ装置Smart Spooler

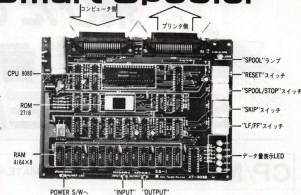
メカのプリンタは買うが、バッファは  
自作したいハード派に……

基本的にはハードウェアの簡素化と同時に“スマート”な  
スプラーをねらってみました。

高速バッファリング…マイコンとプリンタの間にSS-1を介在させること  
によりプリント出力を一時的に蓄えながらプリンタに送り出します。これ  
によりマイコンの出力動作を早く終了。

大容量メモリ…65Kバイトのスプリング・バッファ機能を持っています。  
データ量が直接…バッファに蓄えられたデータの量がバーグラフで表示されます。  
スキップ機能…バッファ中に蓄えられたデータをスキップして不要な出力  
を中断して必要な出力のみ得ることが出来ます。  
コピー機能…出力のコピーを取ることが出来ます。

また①プリンタにLFFが送れます。つまりプリンタはOn Line(セレクト)のまま  
紙送り、用紙送りができます。②メカ及び出力のインディケータによりデータの転送  
の様子をモニタできます。③自己テスト機能によって、本体のハードウェア及び出  
力インターフェースのチェックが行えます。



専用基板+ソフトROMにも販売します。

Z80は机の中にある。RAM(4164)も8ヶ探せばある。そんなハード派  
の貴方に、SS-1の性能を知っていただく。奉仕価格にてお売  
りいたします。(パーツリスト、回路図、取説含) ￥20,000

キット価格 ￥39,800 (専用基板、オールパーツ、回路図、  
取説含。但し、トランスは含まず)

## “瞬時にプログラム/データをロードできる” ROMファイルボード/ROMライター兼用

カセットテープは使い慣れてくると、そのスピードの遅さにどうし  
ても限界を感じてしまいます。DK-32のROMファイル部は、フロ  
ピーディスクよりも高速にプログラムやデータをロードできます。  
ROMライター部は2716/2732いずれでも使用でき、2732を使用する  
と60KBまで実装できます。“使えば使うほど良い”とユーザーの皆  
様より好評を博しております。

PC-8011、MZ80C/K、ベジックマスターJRI用インターフェース資料  
有ります。

☆使い込んでる

PC-8001ユーザーに朗報! インターフェース部

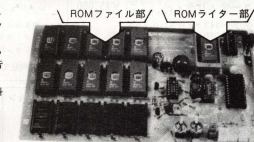
●PC-8001に接続する



DK-32+インターフェース部+ソフトROM(2716)  
完成品の場合 ￥32,300 キットの場合 ￥27,300

●インターフェース部 ￥7,500 (完成品) ●\$5,500 (キット)  
●ソフトウェアROM(2716)/バージョン発売… ￥5,000

DK-32(各種マイコン接続可)



完成品 ￥19,800 (写真のEPROMは含まず)  
キット ￥16,800 ●専用コネクタキット別売 ￥2,000

アプリケーション情報



東京大学工学部では“エンジンの圧力  
波形解析”にDK-32を使用中。僅か数  
秒で、しかも確実にLOADでき、こ  
で大量データの処理も容易と好評を得  
ております。  
☆アプリケーション情報をお寄せ下さ  
い。お待ちしております。

## アジア通商のPROMイレーサ

小型・低価格・高性能



EP-10(10個消去) ￥9,800  
(送料 ￥800)

従来の1/2の価格をターゲット  
に設計しましたが、EPROM  
自体、各社品質は安定、また大  
容量(64K、128K)へ移行つあり  
ます。故に、小数のROMを、  
確実にしかも安価な方法  
で消去する必要があります。  
そこでイレーサはEP-10がす  
ます好評になります。

業務用に高性能を発揮



EP-20 PLUS ￥19,800  
(20個消去) (送料 ￥1,000)

高速消去20分

EP-20 PLUSは同時に20個の  
EPROMを約20分で消去します。  
業務用には最適です。  
●提案: EP-20 PLUSをプリン  
ト基板のフォトエッチング工  
程にも利用しては如何? “一台  
で二役”進んでるイレーサです。

通販の場合は現金書留あるいは旅行振込  
(三菱銀行秋葉原支店 普通4435624)

共通仕様 ●消去対象PROM: 全ての外部線消去型PROM(2708, 2716, 2732, 2764, 27128)  
●消去時間: 約20分 ●電源: 100V(50Hz、60Hz要指定)

※取扱店 ●東京 田中無線電機(03)253-3202 ●西松通商(03)251-4120  
●ヒロセセミパーツセンター(03)259-2211 ●キヤノン(03)732-3618  
●大阪 共立電子産業(06)344-4446 ●名古屋 フナダ(052)344-3671  
●札幌 クマダ(011)251-2392

アジア通商株式会社

秋葉原営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-7-5(三神ビル) TEL(03)253-5948  
池袋工場 〒171 東京都豊島区西池袋4-30-13

社員、長期  
アルバイト募集



# 飛びたて 君のシステム! SYSTEM PORT

|                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CP/M®</b> NEC PS80-101-2W 5インチ両面CP/M2.2 <b>¥38,000</b>                                                                                                                           | <b>PMATE®</b> ..... <b>¥78,000</b>                                                                                                                                                                             | <b>Word Star</b>                                                                                   |
| <b>ブートN88 (5インチ版) ... ¥7,000</b><br>◇PC-8801のディップスイッチの設定にかかわらず、NEC CP/Mが自動的にスタートアップするように変身!<br>◇時間再設定不要!<br>◇年号も自動的に!<br>◇COPYSYSTEMSYSGENでも以後有効に!                                  | 今、最も強力なエディタ!<br>一度に10このファイルを実行可能。<br>2つのカーソルでダイナミックに編集/さらに、コマンドをプログラム化できるため、一律のファイル修正に大いに力を発揮します。<br>◇NEC PCシリーズ用のコンフィギュレーション承ります。【無償】<br>(数あるスクリーンエディタの中で最高速にノオリジナルによるコンフィギュレーションは選べ!)<br>— 当社でPMATE購入の方に限る — | <b>¥125,000</b><br>多機能ワードプロセッシングシステム。テキストエディタとしても使用可能。各種フォーマットで出荷致します。又、コンソールが特殊な場合には、パッチもお引受致します。 |
| <b>CP/M+ブートN88... ¥43,000</b>                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                    |
| <b>PC88ユーティリティ (5インチ版 8インチ版) ¥15,000</b><br>◇CP/M+N88ファイルコンバータ他<br>CPMP88.DIRS.COM.MTRAN.COM.DUMP.N88.<br>他ディスクセット2枚組<br>このプログラムは無償VERSION UP致します。<br>(郵送手数料は別途)<br>5インチ版はブートN88を含む |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                    |

|                                                                                                                              |                                                                                                                            |                                                                                                                                |                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>JIF-ADA</b><br><br><b>IF-800 20/30</b>    | <b>アナログデータ・アキュイジション</b><br>●AD 16CH 12ビット<br>●DA 2CH 12ビット<br>●自動チャンネル・スキャン機能付<br>●プログラム・ゲイン・コントロール機能付<br><b>¥ 250,000</b> | <b>JIF-XC</b><br><br><b>IF-800 20/30</b>      | <b>拡張カードケージ</b><br>●8スロット拡張スペース<br>●サービスACコンセント付(3A)<br><b>¥ 198,000</b>                                |
| <b>JIF-PIO</b><br><br><b>IF-800 20/30</b>   | <b>パラレル入出力 I/F</b><br>●8ビット3ポート3モード付<br>モード1:基本入力モード<br>モード2:ハンドシェイク・モード<br>モード3:ハンドレクショナル・モード<br><b>¥ 65,000</b>          | <b>SPIF-101</b><br><br><b>PC-8000, 8800</b>  | <b>パラレル・スイッチ入力/F</b><br>●24スイッチのON-OFFを検出<br>●簡易リアルタイム割込回路<br>●ドア管理 (防犯、ホテル) などの実績あり<br><b>¥ 65,000</b> |
| <b>JIF-USIO</b><br><br><b>IF-800 20/30</b> | <b>ユニバーサル・シリアル I/O</b><br>●RS-232C, TTL, 20mA<br>カレントループ<br>●任意2CHを選択可能<br><b>¥ 93,000</b>                                 | <b>SPIF-010</b><br><br><b>PC-8000, 8800</b> | <b>シリアル I/O</b><br>●RS-232C, 20mAカレントループ<br>●電子天秤・メタPCシリーズ、PKシリーズ等とのI/Fソフトあり<br><b>¥ 40,000</b>         |

株式会社 システムポート 筑波

茨城県新治郡桜村天久保1-18-3  
 (筑波研究学園都市東大通り)  
 〒305 TEL. 0298(52) 4141 (代表)

# マークカードリーダー M-300

★自動連続読み取り方式  
RS-232C インターフェース内蔵  
標準価格 ¥228,000



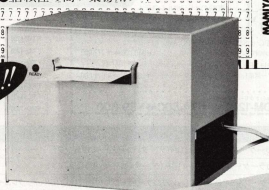
## ■M-300とM-250の特長

- 低価格とコストパフォーマンスの優秀性
- ほとんどのパソコンに接続可能
- 信頼性の高い業務用タイプ

# M-250

新発売!!

★1枚送り方式  
RS-232C パラレルインターフェース内蔵  
予定価格 ¥128,000



マミヤ 機器販売株式会社

〒113 東京都文京区本郷3-13-3(三富ビル)  
TEL 03(814)9231代

## ■仕様

適性カード: JIS-C6244(IBMフォーマットに準ずる)

走行速度: 150枚/分連続(M-300)  
約0.3枚/秒(M-250)

読み取り方式: マークカード、(タイピングマーク付カード)

読み取り方式: 光電反射検出方式

異常検出機構: 自己診断機構、PIC

Kエラー、JAMエラー、カードセ

ットエラー、データエラー

## ■活用ソフト取扱機種

PC-9801、PC-8801、PC-8001、  
MULTI-16、FM-8、FP-5500、  
FACOM-9450、パソコン

## ■接続ケーブル

PC-9801……………¥9,800  
PC-8801……………¥9,800  
PC-8001(mk-II)……¥9,800  
RS-232C用……………¥9,800

◆カタログ請求・製品の問い合わせは株岡田商店の各担当者宛に……

★★★★★★★★★★★★★★★★

クレジット(分割払い)も  
ご利用になれます。

3・6・10・15・20・24回の分割回数。  
詳しくは担当者宛にお問い合わせください。

★★★★★★★★★★★★★★★★

発売元

株式会社 岡田商店 開発部

〒140 東京都品川区北品川 3-7-28

☎03(472)1716~8

担当者 金子

東京支店 〒140 東京都品川区南品川 3-6-19

☎03(450)2941代

北海道支店 〒060 札幌市中央区北 6 条西 13-1-15

☎011(241)2401

東北支店 〒983 仙台市 原町 1-1-86

☎0222(91)2391

秋田支店 〒010 秋田市 川尻大川町 12-48

☎0188(28)6315

浜松支店 〒435 浜松市 津ヶ瀬町 1-0-4

☎0534(63)0411

名古屋支店 〒462 名古屋市中区辻通 3-14

☎052(914)5991

大阪支店 〒564 大阪市 南茨田 5-13-19

☎06(386)0161

福岡支店 〒816 福岡市博多区大字河原町 585-1

☎092(473)5331

多摩営業所 〒196 昭島市 宮沢町 字谷下 1-25-1

☎0425(45)1671

横浜営業所 〒240 横浜市 保土ヶ谷区 保土ヶ谷町 1-45

☎045(742)1560

長野営業所 〒380 長野市 大字北尾 強部 宇宮原 381-1

☎0262(28)0378

宇都宮営業所 〒320 宇都宮市 蓮瀬町 宇川原 1-853-1

☎0286(35)5656

広島営業所 〒733 広島市 西区 南観音 7-4-12

☎0827(92)6479-6480

高松営業所 〒760 高松市 木太町 2-6-6

☎0878(34)7322~4

OA時代のデータ入力処理に……

用途に合わせてお選び下さい!

MAMIYA OPTOELECTRONICS SALES CO., LTD.

東映オリジナル  
特選システム

東映オリジナル  
特選システム

# 謝恩セール実施中!!

特選の「12インチカラーモニター ハイグレード14インチカラーモニター」デビュー!! 夏は東映ショールームでマイコンをマスターしよう!!



★通信販売大歓迎!!★  
東映クレジット  
☎03-251-1014/03-253-0987  
印刷及び身分証明書をお持ちの方だけに  
ればすぐに送料が無料になります

## 比較検討

東映のオリジナルシステム

純正の組み合わせと比較すると定価で9万円の差、売価でなんと10万円以上の差です。

純正/FTC-9801 + PC-8853K + PC-80531 + PC-8822 + PC-9801 01 + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥940,000 ⇒ ¥777,000

特選/PC-9801 + FTC-1455H + LFD-550PC(Exa) + FP-80K(エプソン) + PC-9801 01 + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 + その他ケーブル ..... ¥857,400 ⇒ ¥671,000

先着5名様  
※東映12インチモニター  
FP-1100 + DDM-120C = ¥174,800 ⇒ ¥99,800

## 東映カラーモニター「FTC」シリーズ

|     |           |          |                                                 |
|-----|-----------|----------|-------------------------------------------------|
| 12" | FTC-1201  | ¥69,800  | 0.4732ラジビ管2,000文字表示ハイコントラスト 水平解像度15.75kHz       |
|     | FTC-1203  | ¥92,500  | 0.381ラジビ管2,000文字表示ハイコントラスト 水平解像度15.75kHz        |
|     | FTC-1205  | ¥129,600 | 0.31ラジビ管4,050文字表示ハイコントラスト 水平解像度24.3/30kHz/16/8色 |
| 14" | FTC-1410H | ¥66,500  | 0.52ラジビ管2,000文字表示ハイコントラスト 水平解像度15.75kHz         |
|     | FTC-1423H | ¥84,500  | 0.42ラジビ管2,000文字表示ハイコントラスト 水平解像度15.75kHz         |
|     | FTC-1428H | ¥99,800  | 0.39ラジビ管2,000文字表示ハイコントラスト 水平解像度15.75kHz         |
|     | FTC-1435  | ¥116,000 | 0.39ラジビ管4,050文字表示 水平解像度24.3/30kHz/16/8色         |
|     | FTC-1455H | ¥138,800 | 0.31ラジビ管4,050文字表示ハイコントラスト 水平解像度24.3/30kHz/16/8色 |

## FM-7シリーズ

- ① FM-7 + FTC-1201 + カラーケーブル + MR-11DR(データレコーダ) + 5種インソフト ..... ¥212,400 ⇒ ¥178,800
- ② FM-7 + FTC-1410H + カラーケーブル + MR-11DR(データレコーダ) + 5種インソフト ..... ¥209,100 ⇒ ¥176,000
- ③ FM-7 + FTC-1203 + カラーケーブル + GP-250F(ドットプリンター/ケーブル付) + MR-11DR(データレコーダ) + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥239,000 ⇒ ¥239,800
- ④ FM-7 + FTC-1435 + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + GP-550C(漢字プリンター/ケーブル付) + MB2245(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥566,300 ⇒ ¥447,800

## PC-8001MK IIシリーズ

- ① PC-8001MK II + FTC-1201 + カラーケーブル + MR-11DR(データレコーダ) + 28種インソフト ..... ¥217,200 ⇒ ¥179,800
- ② PC-8001MK II + FTC-1401H + カラーケーブル + GP-250F(ドットプリンター/ケーブル付) + MR-11DR(データレコーダ) + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥271,800 ⇒ ¥214,000
- ③ PC-8001MK II + FTC-1203 + カラーケーブル + PC-80531(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + PC-8001MK II-01(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 ..... ¥446,300 ⇒ ¥363,000
- ④ PC-8001MK II + FTC-1435H + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + GP-550C(漢字プリンター/ケーブル付) + PC-8001MK II-01(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥564,500 ⇒ ¥427,800

## PC-8801シリーズ

- ① PC-8801 + FTC-1435 + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + システムディスク + ディスケット10枚 ..... ¥527,800 ⇒ ¥399,800
- ② PC-8801 + FTC-1455H + カラーケーブル + TF-20PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + PC-8801-01(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 ..... ¥606,600 ⇒ ¥470,000
- ③ PC-8801 + FTC-1455H + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + MB1100PC(漢字プリンター/ケーブル付) + PC-8801-01(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥819,100 ⇒ ¥647,000

## PC-9801シリーズ

- ① PC-9801 + FTC-1435 + カラーケーブル + PC-9801-03(カセットインターフェース) ..... ¥430,800 ⇒ ¥363,000
- ② PC-9801 + FTC-1455H + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + RP-80(ドットプリンター/ケーブル付) + システムディスク + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥720,100 ⇒ ¥560,500
- ③ PC-9801 + FTC-1455H + カラーケーブル + LFD-550PC(ミニフロッピーディスク/ケーブル付) + MB2245(漢字ROMカード) + システムディスク + ディスケット10枚 + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥912,600 ⇒ ¥736,000

## FM-11シリーズ

- ① FM-11(AD) + FTC-1455H + カラーケーブル ..... ¥478,600 ⇒ ¥407,000
- ② FM-11(EX) + FTC-1455H + カラーケーブル ..... ¥538,600 ⇒ ¥459,800
- ③ FM-11(EX) + FTC-1455H + カラーケーブル + MB2245(漢字ROMカード) + プリンター用紙1,000枚 ..... ¥748,400 ⇒ ¥629,800



東映無線株式会社

- 第1営業所 東京都千代田区外神田 1-14-2 ラジオセンター 〒101
- 第2営業所 東京都千代田区外神田 1-10-11 ラジオデパート 〒101
- 第3営業所 東京都千代田区外神田 1-15-6 ミツロコビル 〒101
- ショールーム 東京都千代田区外神田 1-5-8 東 裕 ビル 〒101

- ☎ (253)0987(251)2763 (木曜定休日)
- ☎ (251) 1014 - 5 (火曜定休日)
- ☎ (253) 5741 (代) (無 休)
- ☎ (253) 9896 (代) (無 休)





PCシリーズの画面出力をVTRに録画できる……

## カラー・ビデオ・アダプタ



CVA-8110 (PC-8001mkII・PC-8801用\*)

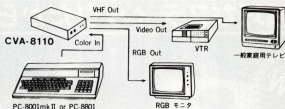
\*……PC-8801は改造を必要とする場合があります。

### 〈特長〉

- NTSCに準拠した3種類の出力信号(VHF, Video, RGB)を同時に得ることができます。
- Video出力を直接VTRに接続して録画が可能です。
- VHF出力で一般家庭用テレビも利用できます。
- 従来のカラー・アダプタと異なり、文字にも着色が可能です。(40字モードのみ)

定価 ¥19,800

CVA-8110は、PCシリーズの画面出力を、テレビ放送の標準ビデオ信号(NTSC方式)に変換して出力するため、これ迄の家庭用テレビアダプタでは不可能だった画面出力のVTR録画を可能にします。



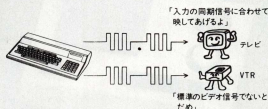
- くし型ファネル付のテレビでも、色むらが起りません。
- RGB出力が付いているので、VTRに録画しながらパソコン用ディスプレイによるモニタリングができます。
- フレーム・シンクロナイザなどの放送用機材と組合わせれば、PCを放送素材としても活用できます。

## I.C Products News

### 関連ミニ情報

なぜ従来のカラー・アダプタではVTR録画ができないのでしょうか。

画面出力の信号は、画像そのものの信号と走査線をコントロールするための同期信号からできていて、PCシリーズの出力信号とテレビ放送の標準ビデオ信号では、この同期信号が異なるのです。一般のテレビやディスプレイなどは、入力される同期信号に合わせて画像を出力できるので問題ありませんが、VTRは自分の内部でも同期信号(もちろん標準のNTSC信号です)を作り出しているため、入力信号もそれに合っていないと受けられないという訳です。



### パーソナル・スーパー・インボーズいよいよ登場

マイコン・ショーで話題沸騰、テレビ映像とPCシリーズの画面合成を可能にするパーソナル・スーパー・インボーズが、VTR映像に対するスーパー・インボーズ機能など、更に機能を充実し、いよいよ9月より登場します。乞うご期待!!

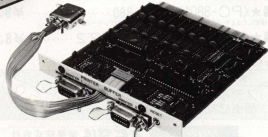
CPUジャックからあなたのパソコンを守る

## Hybrid Print Buffer

NEC PC-9801・PC-8801・PC-8001mkII用

好評発売中

あなたとプリンタ、どちらが長時間パソコンをお使いですか?



Hybrid Print Bufferがあなたのパソコンをプリント業務から解放します。

●お求めは……  
NECヒットインストア  
NECマイコン・ショップへ

確かな技術で応える  
**株式会社 アイシー**

本社：〒141 東京都品川区東五反田1-17-7  
新大宮五反田ビル6F TEL. 03(447)3793(代)  
大阪支社：〒530 大阪市北区梅田1-11-4  
大阪駅前第4ビル22F TEL. 06(344)7058

HPB-8064……………¥58,000

PC-8801・PC-8001mkII用(バッファ容量64Kバイト)

HPB-9064……………¥58,000

PC-9801用(バッファ容量64Kバイト)

HPB-9128……………¥73,000

PC-9801用(バッファ容量128Kバイト)

### 〈主な特長〉

大容量バッファメモリとCPU(Z-80)の搭載で高度なインテリジェント機能を実現した高性能プリントバッファです。しかもユーザプログラムの変更は一切無用、スロットインタイプですから省スペースにも寄与します。

- バッファリング機能
- マルチポート機能
- MP-130K グラフィック・コピー
- ラインスキップ(両方向)/リプリント/バッファクリア

資料をご希望の方は、  
資料請求書を貼付の上、  
本社へお申込みください。

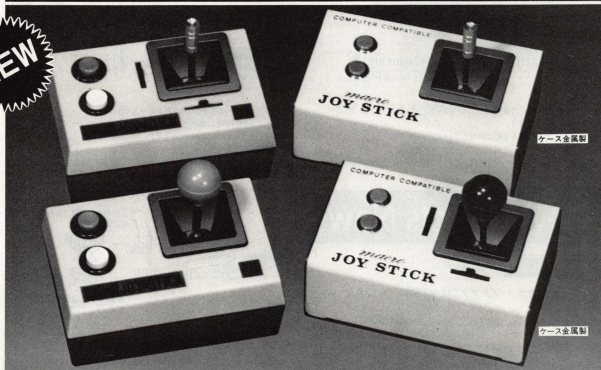
資料請求書  
I/O  
\*83.9

# 操作性ノバツゲン

NEW  
JOYSTICK

手を放すとすみやかに戻るセンターリング動作。  
精巧なスティックだから抜群のフィーリング!

NEW



ケース金属製

ケース金属製

●高精度、高機構のスティックですから機械的誤差がありません。●正確なセンターリング動作(手を放すと中心に戻ります。)\*●手の大きさに合わせスティック棒の高さが調整でき手にフィットします。●信頼性抜群のマイクロスイッチ使用(VRを改造したものではありません)。●前面にタテ・ヨコの微調整が出来るトリムレバー付。(PCシリーズ等はスイッチ式ですからトリムレバーなし。)\*●全方向入力可能方式。

■ご注意 最近、当社発売中の金属製ジョイスティックのコピー版がA社(京都本社)より「台湾製」の粗悪品が市場に出まわっております。

当社と、デザイン・色・寸法・スティック部等がそっくりです。

当社といたしましては、非常に迷惑いたしておりますと共に、ユーザーの方々の困惑を感念いたしております。

お買求めは有名ショップでマクロとご指定の上お求め下さい。

(当社のスティック部分は長年にわたり研究したものです。又、ジョイスティックが使われているボリウムはジョイスティックに合わせて製造した通信機タイプの一品です。ボタンスイッチはマイクロスイッチを使っていますので安心して長くご愛用頂けます。)

●プラスチックケース・ジョイスティックも好評発売中です。

※一部特別注文でJACOMブランド製品は当社が製造したものです。

■〈PC-6001-6001MK II・VIC-1001・VIC-20・ATARI =VCS-400・800・シャープX-1〉●JOYSTICK用コネクタへ接続。

JOY-601X ..... ¥5,800

■〈FM-7〉JOY-7X ..... ¥7,500

●接続したままキーボードが操作できます。2,4,6,8のテンキーに対応。

■〈FM-8〉JOY-8X ..... ¥7,500

●本体のアナログポートへ接続前面で微調整ができます。

■〈PC-8001MK II〉JOY-801MK ..... ¥8,500

●接続したままキーボードが操作できます。2,4,6,8のテンキーに対応。

■★〈PC-8001〉JOY-801 ..... ¥8,500

●接続したままキーボードが操作できます。2,4,6,8のテンキーに対応。

■★〈PC-8801〉JOY-880 ..... ¥9,800

●接続したままキーボードが操作できます。2,4,6,8のテンキーに対応。

■★〈APPLE-II〉JOY-AP 2 ..... ¥8,500

●1/0コネクタへ接続前面で微調整ができます。

★印は金属ケースです。

★ゲームセンターの感覚で★

スティックの丸型もあります。  
簡単に交換できます。

¥500

macro  
technica

エスエス 産業株式会社  
(〒)01東京都千代田区外神田1-16-1  
☎(03)251-2918(代)

取扱店募集

●入手困難な方は、当社までご連絡下さい。

■小売店へ、マクロテクニカ製品のお問合せは下記の代理店へ

関東電子機器販売所 東京都千代田区神田須田町2-23-1 ☎03-251-1101

角田無線電機電子販売所 東京都千代田区外神田3-13-5 ☎03-253-8111

本多通商株式会社 東京都千代田区外神田1-9-9内田ビル3F ☎03-253-6465

クライスラー電子機器販売株式会社 大阪府東淀川区菅原7-11-17 ☎06-328-1090

# 超低価格で新登場

アップル名物  
ブガーが消えた!!

ダイレクトドライブ  
ベルトが消えた!!

## APPLE II & IIe 用 超薄型ミニフロッピーディスク NF555



新規採用 SITLカスタムIC 40トラック完全対応

**NEWTECH**  
**NT** (株) ニューテック

〒101 東京都千代田区神田駿河台1-8 丸善ビル2F  
☎03(295)8577 TELEX: J33255 NEWTECH

■関東地区販売店 ■海イテショップ 〒101 東京都千代田区外神田  
3-9-8 中栄ビル 1F ☎03-253-1658 ■本多通商社 〒101 東京都千代  
田区外神田1-10-11 ラジオナート B ☎03-251-7611 〒101 東京都  
千代田区外神田1-9-9 内田ビル3F ☎03-253-6465 ■庵摩リ・パーツ  
〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-17 アワダビル ☎03-251-0381  
■中京地区販売店 ■本多通商社 〒460 愛知県名古屋市中区大須  
3-30-86 ラジオセンター2F ☎052-263-1670 ■関西地区販売店 ■  
デジット 〒556 大阪府大阪市浪速区日本橋4-6-7 ☎06-644-4555

※APPLE IIはアップルコンピュータ社の登録商標です。



株式会社

テクノトロン・サプライ

Technitron Supply 〒152 東京都目黒区自由が丘1-26-18 ☎03(723)6188

## パソコン用SOFT &amp; HARD

## PCシリーズ用I/Oボード CIO-88

PCシリーズを  
計測・制御  
システム化する  
ための高性能  
I/Oユニット!!



PCシリーズのI/Oスロットに挿入できる汎用I/Oボードです。ペリフェラル専用IC (NC-MOS・8255) を使用していますが、入出力には、TTLバッファICを使用しているため、ファンアウトが大きくとれます。CIO-88を使用する事により、PCシリーズで計測・制御が行なえます。

## ■仕様

通用機種: PC8012、PC8013、PC8001MK-II、PC-8801又は  
PCシリーズと同一規格のバス  
I/O本数: 6組48bit 入力3組 出力3組  
出力ドライバ: LS TTLバスバッファ  
入力ドライバ: LS TTL I/GATE+ターミネータ抵抗4.7kΩ (シミュ  
トトリカ入力)  
ターミネータ: 内蔵4.7kΩ アップル、ブルダウン切替可  
I/Oアドレス: 80H~FFH間を8バイト単位で設定  
動作環境: BASIC又は機械語が動作可能な構成  
入出力コネクタ: ヘッダータイプ 34Pin 2組(電源出力及び予備ライン有)

## ■特長

● バッファ付でありながら多数ジャンパの交換を必要とせず  
に、出力ポートを入力に、入力ポートを出力に切替出来ます。  
● バッファ不要の軽負荷の場合には、バッファをトンネルできる。  
● ターミネータの抵抗値は変更可能。

## ■応用例

● A-Dコンバータを入力に接続して自動計測・高速性が必要で  
ない応用に、BASICでプログラムが作成できるため複雑な  
演算が必要な用途に利用できます。● リードライバーを出力に  
接続して外部電源コントローラー・電力用リレーでは、ドライブ用  
トランジスタが必要ですが、DIPタイプの小信号用リレーでは直接  
ドライブできます。● 計測器より出力された結果の入力用。  
● プロセッサコントローラー。● 2台のPCを使用してプロセッサコ  
ントローラーのシミュレーション。● パラレル出力を持った他のコ  
ンピュータとのデータリンク用。又、パラレル入力を使って他の  
コンピュータのプリンタ出力を読込む事ができます。

¥35,000

イメージ・メモリー・ユニット

## MODEL-5000

● 一般のパーソナルコンピュータに接続して画像処理を行な  
うためのユニットです。● TVカメラあるいはVTRなどの1画面  
を構成する画像データを1/60秒イメージメモリーに記憶し  
ます。

接続可能なパーソナルコンピュータ機種

NEC PC-8001, SHARP MZ-80 C/K, APPLE APPLE-II  
S-100BUS, FM-8, TRS-80, etc.  
NEC PC-8801, SHARP MZ-80B等の機種もユニバーサル基板  
(別売)の使用により接続可能。

MC68000用クロスアセンブラ

## AX-68K

¥80,000

● 40K以上のCP/M上で実行可能 ● リストファイル、オブジェクトファイル  
出力 ● 32ビットまでのデータと全命令を完全にサポート ● マイクロ定  
義なし ● ソースリスト付 ● モトローサF3フォーマット・トランスレータ付。

## PCシリーズ用PROMライター CWR-80

PCシリーズを  
強力な開発装  
置にグレード  
アップ。



CWR-80は、2716~27128のP-ROMを書込むためのP-ROM  
WRITERと、PCシリーズのパーソナルコンピュータに接続  
するための専用I/Oボード "CIO-88/P" 及びコントロール  
ソフトウェアより構成されたユニットです。GWR-80の  
特長はコントロールがCPV (ホストコンピュータ) の管理  
下にあるということです。これにより従来多くのP-ROM  
ライターで発生していた接続・転送に関する煩雑な問題を  
全て解決いたしました。又、ソフトのデバッグも効率良く  
行なえる様になり、CP/Mで開発された機械語プログラム  
は、即P-ROMに書込むことが出来ます。

## ■仕様

通用機種: PC8001(PC8012、8013が必要)、PC8001MK-II、  
PC8801  
ROMの種類: 2716、2532、2732A、2764、27128  
動作環境: CP/Mが動作しているシステム構成  
コントロールソフト: CP/M Ver.2.2上で動作します。(ディスクに  
よる供給)  
コマンド: ファイル関係 LOAD、SAVE  
: P-ROM関係 WRITE、READ、VERIFY、  
ERASE CHANGE  
: バッファメモリ関係 MEMORY、DUMP  
MEMORY CHANGE

接続: 専用I/Oボード(付属)をI/Oスロットに装着し、  
ケーブルでP-ROMライターと接続します。

寸法: 225mm(W)×44mm(H)×160mm(D)但し突起部含まず

System Writer... ¥80,000

(PROMライター本体)  
(インターフェースカード)

Speed Writer... ¥88,000

(同上、但し2764、27128に限りは)  
インテリ高速、書き込みシステム採用

※ご注文の際は5.8インチの刻を指定ください。CP/M等は、デジタリ・リサーチ社の登録商標です。

FM-8でOA(オフィス・オートメーション)

F-BASIC COMPILER  
スタンプミニFD対応発売記念!! 特価

● F-BASICの高速バージョンにも言うべきコンパイル ¥33,000  
● 操作方法は極めて簡単で、初めての方でも安心して。  
● 市販のソフトウェアパッケージとF-BASICで書かれたものであれば、  
コンパイルし高速化できます。  
● 特にビジネス分野の大量集約プログラムで、その威力を発揮します。

for CP/M-86

## RUN-80/86

¥29,000

8bit CPUのOSの世界を制覇したCP/M®当然ソフトウェアの  
蓄積は膨大な量になります。しかしCP/M 86に關してまだまだ  
"開発途上"といったところが現状のようです。そこでこのRUN-  
80/86は、CP/M 86上で、CP/M-80のCOMファイルを実行  
します。実行に際しては、約5-10倍の時間を要します。



# BASICプログラムはこれで完璧!

1日1時間、1ヶ月でBASICプログラムを完全マスター

新発売

(FM-7用、PC8001mkII用共)

¥198,000

最高級 レザー 皮装 カバン 付

内訳

●プログラム学習テキスト1冊(オリジナル  
バインダー一冊に込み) ●プログラムカ  
セット(10本) ●学習用カセット(10本) ●  
データカセット(10本) ●JSCパソコンク  
ラブ会員証 ●添削問題および返信用封筒

分割24回払

|       |         |
|-------|---------|
| 申 込 金 | 10,000円 |
| 初 回 金 | 10,328円 |
| 2回目以降 | 9,000円  |

※JSC「パソコンクラブ会員」入会  
(無料)新開発オリジナルソフト  
提供等、多数の特典があります。

BASIC マスター

プログラム学習パッケージ

## BASIC マスター お求めの方に 一人数多くの特典

①JSCパソコンクラブ会員無料入会 (会員証発行)

②JSCパソコン用フローチャート定規 (無料進呈)

③いまお求めの方に /

JSCのセンターのパソコン(約15台)によるマンツーマン

無料指導

(月～金 18時～21時)

(土、日 13時～17時) 電話予約のこと

④なんでも電話無料相談

⑤JSCプログラマ認定書の発行

BASICマスター3回の添削を終え、御希望の方には終了  
試験を実施し、成績により、1級から3級の認定書を発  
行します。

⑥1級プログラマの方は、JSCの業務 (各種ソフトウェア  
の企画・開発・製作に御参加頂けます。)

⑦会員証を持っていつでもセンターへ御遊びにいらっしや  
って下さい。親切に指導致します。

## 特典多数の JSC パソコンクラブ会員 募集!!

全国通信販売のご案内  
ご注文は現金書留が銀行振込で

あらかじめ住所、氏名、個数、電話番号、使用機種、マイコン  
歴をご連絡下さい。

振込先…住友銀行 麹町支店 口座番号(普757464)

宛名……株式会社 日本システムセンター

JSC  
JAPAN SYSTEM CENTER

オリジナルソフトの企画・開発・販売

日本システムセンター

〒102 東京都千代田区平河町1-8-8-306

☎03-265-2276(代)

資料請求券

1/0

9月号



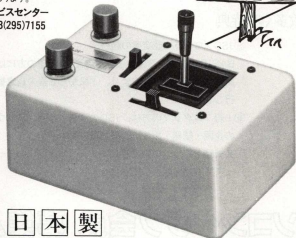
創立5周年記念キャンペーン

アフターサービス

自信をもって6ヶ月保証  
スティックは信頼性と耐久性が命!

当社では、3年間の経験をもとに開発されたスーパースティック全機種に、6ヶ月保証を行ない、製品一台一台に保証書を発行いたします。またアフターサービスを充実させるため、サービスセンターをもうけております。

●サービスセンター  
TEL.03(295)7155

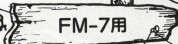
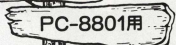
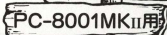
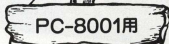


日本製



11,000円

各9,800円



グラフィックなら  
スーパースティック!

ユニバーサル  
9ピンDサブ 5,800円



いいものは結局お得です。  
全国マイコンショップにて

好評発売中!!

スーパースティック for パソコン

**SUPER STICK**

品質  
保障



TECHNICAL INTELLIGENT PRODUCTS INC.

ティー・アイ・ピー株式会社

東京都千代田区内神田 1-9-5 タツミビル6F 〒101

TEL: (03) 295-7055

T.I.P. INC. 1-9-5 6F UCHIKANDA CHIYODA-KU TOKYO 101 JAPAN PHONE: 03-295-7055 TELEX: 02226152 TIPPING J

連続3ヶ月

TIP

創立5周年記念キャンペーン

パソコンが

当たる

ビッグ

プレゼント!

ソフトが

もらえる

今TIPスーパースティックを買って三大特典付き

- ①スーパー・スティック全機種にTIPオリジナル、シルバー・ボール・グリップが付いて来る。  
 ②スピード・クジ付き、当たるとあなたの欲しい、3,000円相当のゲーム・ソフトをプレゼント。  
 ③抽選券付き、当たるとパソコン、周辺機器など豪華賞品をプレゼント。

期間：8/15～11/15(3ヶ月間) 詳細は最寄のTIPスーパー・スティック取扱店にてポスター、パンフレットを御覧下さい。

スティックの位置がわかる

パソコンの新兵器!

ボリューム式アナログ入力マシン

SUPER STICK II

PC-8001 PC-8001MKII  
FM-7等 (RS-232C用)

スティックの倒す角度によって数値が0～255まで変化し、その角度で止めますと、その値でびったり止まります。(Apple II用のものと同等)

¥14,800



変換器

A/D

RC232C  
ポートへ

パソコン

SOFT

ゲーム

DYNAMIC SOFT SERIES

STICK SOFT第1弾!!

当社Super Stickを使用しますと  
大変やりやすくなります。

## グレートフィッシング

PC-8801用 ¥3,000

大海原の雄大さ、波音のリアルさ。君をエターナルシーの世界へ案内、思いつきり腕を振って下さい。

## フーズパニック

PC-8001MKII用 ¥3,000

インベーダーをブツ飛ばせ。物を食べなきゃ死んじゃうぞ、死んでたまるかがんばろう。

## ワールドデータマップ

PC-8801用 ¥3,000

地図上の位置の都市名、国名、現在時刻、国際電話コードが入っています。後は自分の好きな資料を都市別に入られます。

SOFT

ビジネス

第1弾!!

株式分析SOFT

CHART-1

PC-8801用  
¥9,800

毎月の株価、出来高を入力して頂きますと自動的に株価チャート(足元ローソク足)、移動平均線、逆ウオッチ等が画面上で描けます。

## ★株式DATA BASE開始!

株価のDATAを即日あなたのお手元にお届け致します。  
新聞から入力しておられた方、御苦労様でした。

東証1部2部の銘柄別株価をディスクorテープに入れて提供致します。御注文頂いた前日までの6ヶ月分の株価4本値+出来高を入力し即日発送致します。料金は、ディスクorテープ代+1銘柄当り500円の超安値で提供致します。当社発売中の株価分析ソフトCHART-1と組み合わせて御使用になりますと大変便利です。

リアリティに富んだアドベンチャーゲームの最新作!

新発売

# 熱海温泉アドベンチャー

FM-7・FM-8・PC8001mkII・PC8801・PC8001

あなたは、無実なのに強盗殺人犯として刑事に追われている。真犯人を捕え、1億円のバッグを見つけたら極刑になる。恋人の女性歌手ナツコと情報屋の協力は是非必要だ。熱海を舞台にドラマチックなアドベンチャーが展開される。



26のレベルがあり難易度が選べます。 **¥3,500**

あなたのセブンは、素晴らしい楽器である。

FM-7  
PASOPIA7

## 楽譜と演奏

近日発売!

問題がなくなる!パソコン頭脳に挑戦!

PC・FM・XI  
PA・FP

## 詰将棋ゲーム

ロングベストセラー  
**¥4,000**

パソコン上達の秘訣・雨だれよさようなら……

PC・FM

## 英文タイプ教室

**¥3,500**

5人のオセロ仲間が登場するから楽しくなっちゃう。

FM・MZ  
XI・PA

## オセロ仲間

**¥3,000**

コンピュータの3人がボーカーフェイスする面白タイプだ!

PC・FM・XI・PA・MZ・FP (「ベーシックシステムの」とご指名下さい。)

## 四人ボーカー

**¥3,600**

パソコンで遊びながら百人一首をマスターすれば一生の得。

PC・FM・PA  
XI・MZ

## 百人一首

(クラス別・中間結果発表付)  
**¥3,000**

コレを利用して素敵な恋人を獲得しよう。

FM 星占いによる

## 相性診断

**¥3,000**

ころばぬ先の枝・商売を成功させよう。ビジネス版。

PC

## 商売開業プラン

**¥5,800**

自動プログラミング・知る人ぞ知る、お買得なビジネスソフト

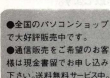
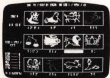
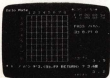
**AP-1**

PC8001……………**¥20,000**  
FM-8……………**¥22,000**

## ベーシックシステム有限公司

●〒220 横浜市区南幸 2-7-12石辺ビル5F  
●定休日 / 毎週木曜日

☎045 (314) 4649



●全国のパソコンショップで大好評販売中です。  
●通信販売をご希望のお客様は現金書留でお申し込み下さい。送料無料サービス中。



先進の実用技術

衝撃!!

プリンタバッファ

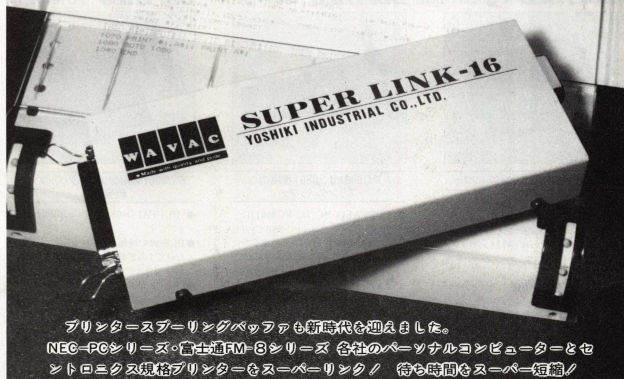
WAVAC

■ Made with quality and pride

# Super Link-16

新発売 22,800円

実力の16<sup>K</sup>・32<sup>K</sup>・64<sup>K</sup> 3機種揃ふみ!!



プリンター・スプーリングバッファも新時代を迎えました。

NEC=PCシリーズ・富士通FM=8シリーズ 各社のパーソナルコンピュータとセ  
ントロニクス規格プリンターをスーパーリンク! 待ち時間をスーパー短縮!

## 特 徴

- プリンターには一切手をつけずダイレクト接続(ノントラブル!)
- プリンターはエプソン、GP、NECとセントロニクス規格であればOKです
- 16K、32K、64Kバイトと用途に合わせフルチョイス
- 日本で初めて富士通FMシリーズにNECのカラープロッタ、プリンターを接続可能にしました
- プリンターケーブルはNECコンパチブルケーブルをご使用になれます。
- 従来通りの操作法で機能アップ
- 超小型・省エネ型でケースに入った実力派です。
- ラジカセ用DC電源を使用できます。(9V-300mA)

## 仕 様

適応機種 NEC=PCシリーズ、富士通FMシリーズ、東芝、カシオ 等  
インターフェース セントロニクス準拠  
サイズ W80×D180×H20  
バッファ容量 16K、32K、64Kバイト  
電源 DC9V300mA  
(一般市販ラジカセ用可)

## 価 格

|               |          |
|---------------|----------|
| Super Link 16 | 22,800 円 |
| Super Link 32 | 29,800 円 |
| Super Link 64 | 39,800 円 |
| DC9V 電源       | 3,200 円  |

● 送料一律 ￥1,000

## ■ 販売代理店

- ・ 東京電子科学機材株
- ・ 高地工具株
- ・ 若松通商株

- ・ 本多通商株
- ・ コムスポット共立株

吉喜工業株式会社

コンピューター事業部

〒992 米沢市城南一丁目6-24 ☎(0238)21-1147 425



■仕様 CPU/Zilog、Z-8671 (Z-8ファミリ)  
BASIC/制御用整数BASIC クロック/7.3728MHz  
シリアルポート/1回線130-19200ボー パラレルポート  
/38bit、ハンドシェイク入出力可 タイマー/8 bit 2本  
(各6 bit フラッシュリセータ付) 割込み/外部割込み2レ  
ベル、タイマー割込み2レベル メモリ/RAM6116、  
P-ROM2716、2732が任意の組合せて2種類までカウ  
ント可能 フロッピー/16ピンDIPは10個まで、40ピンDIP  
は4個まで

HOT  
SALE '83



9月18日(日)まで



### AP-II・オリジナル・セット

本体(48K)、ディスク(1/F付)、VFD、  
カラーモニター  
定価

**¥236000**

→スペシャルプライス  
〈クレジット例〉48回  
頭金ナシ 1回目 ¥10,700  
2回目以降 ¥6,300 × 47

CMU-800、マウンテンミュージック・ソフト、サウ  
ンド・チェイサー等が定額に走ります。しかも、CMU-  
800のデータはディスクにセーブ&ロードが出来ます。  
一流メーカー品と同様の内容でこの値段はスゴイ。



### アップルIIe・セット

本体 ¥378,000  
ディスクII (1/F付) ¥199,000  
11インチカラー・モニター ¥65,800  
定価合計 ¥642,800 → スペシャルプライス  
**¥5466380**

〈クレジット例〉60回 頭金 ¥44,380 1回目 ¥12,400 2回目以降 ¥11,400 × 59

### アップルIIe・セット

本体 ¥378,000  
ディスク(1/F付) ¥69,800  
定価合計 ¥447,800 → スペシャルプライス  
**¥384300**

〈クレジット例〉48回  
頭金 ¥34,300 1回目 ¥13,200  
2回目以降 ¥9,400 × 47

### 新発売

NEC PC-6001 Mark II  
定価 ¥84,800 → スペシャルプライス  
**¥72080**

〈クレジット例〉15回  
頭金 ¥12,080 1回目 ¥5,600  
2回目以降 ¥4,400 × 14

安い  
パソコンが  
メイン  
システム  
に  
な  
る  
ぞ  
う  
だ  
ろ  
う  
!

### アップルJ-PLUS・セット

本体 ¥358,000  
コンパチ・ディスク ¥69,800  
定価合計 ¥427,800 → スペシャルプライス  
**¥367300**  
〈クレジット例〉42回  
頭金 ¥37,300 1回目 ¥13,200  
2回目以降 ¥9,900 × 41



### シャープ MZ-721

定価 ¥89,800 → スペシャルプライス  
**¥69800**

〈クレジット例〉18回  
頭金 ¥9,800 1回目 ¥5,200  
2回目以降 ¥3,700 × 17

### NEC PC-8001 Mark II

本体 ¥123,000  
加算電子 VISION-I ¥64,000  
RGB ケーブル ¥3,000  
定価合計  
**¥190000**



### シャープ MZ-731

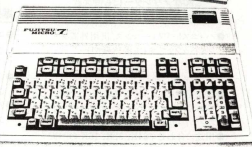
定価 ¥128,000 → スペシャルプライス  
**¥99800**

〈クレジット例〉20回  
頭金 ¥19,800 1回目 ¥4,600  
2回目以降 ¥4,600 × 19

### シャープ MZ-2200

定価  
**¥128000**

→スペシャルプライス  
〈クレジット例〉20回  
頭金ナシ 1回目 ¥7,320  
2回目以降 ¥6,200 × 19



### 富士通 FM-7

定価  
**¥126000**

→スペシャルプライス 〈クレジット例〉42回  
頭金 ¥5,400 1回目 ¥5,900 2回目以降 ¥9,200 × 41

### シャープ X-1

本体 CZ-800C ¥155,000  
ディスプレイCZ-800D ¥113,000  
合計  
**¥268000**

→スペシャルプライス 〈クレジット例〉 頭金 ¥37,800  
1回目 ¥5,700 2回目以降 ¥4,800 × 35 ② ¥10,000 × 6

### 東芝 パンビア7

定価  
**¥119800**

→スペシャルプライス  
〈クレジット例〉30回  
頭金 ¥5,890 1回目 ¥5,960  
2回目以降 ¥3,800 × 29



**特価、低金利クレジット60回までOK!  
頭金ナシ、即納。電話一本で全国通販!**





## パソコンの最新情報を満載した マイコン・ベース銀座 ☆☆☆☆☆

5F 業務用ソフト JOB MATE  
業務用ハード IBM5550・PC-9801

4F 業務用ハード X-Yプロッタ  
喫茶コーナー

3F ソフト(ゲーム学習用)  
書籍、文具、プリンター用紙...

2F パソコン、ディスプレイ、プリンタ  
フロッピーディスク、データコーダー  
サブライ用品...

1F ゲームパソコン及びソフト・ポケコン  
電卓・LSIゲーム

現品  
大処分市  
8月26日金  
→9月4日日

展示品入替のため現品大特価  
50%~20%OFF

パーソナル・データベース・ソフトフェア  
9/8木→9/13火

ソフトのデモンストレーション&販売

プレッサー(PC-8801)/マルチプラン(PC-9801)/  
Nカルク(PC-8801)...

同時開催

I/O機器特別フェア

9/8木→9/13火

プリンタ・フロッピーディスク・XYプロッタ等周辺機器

プリンタ用紙・インクリボン・漢字ROM

ディスク・ディスクケース等サブライ用品を

特別価格にて提供

さらに期間中日替商品を準備致します。毎日先着20名

9月 8日木ディスク3枚組.....5,100円→2,800円

9月 9日金プリンタ用紙1,000枚.....2,500円→1,500円

9月10日土リステルベ.....900円→700円

9月11日 Multi Tap.....3,200円→2,500円

9月12日木本体カバー.....2割引

9月13日火データ・ファイル.....2割引

あなたもBASE CLUB

へ入会しませんか。

マイコン・ベース銀座のホビー仲間が企画運営する「BASE CLUB」は、マイコン・パソコンの情報交換、イベント、情報誌などテクノライフが十分楽しめるクラブです。

会員になるには、

マイコン・ベース銀座で50,000円以上お買い上げの方は、BASE CLUBに入会できます。

会員募集中!

ビジネス・パソコン研究会

●定期刊行物「THE ADDRESS」

●定例セミナー 毎月第2土曜日(午後)開催

●入会金3,000円/年会費12,000円

### 実践パソコン教室

ホーム・ホビーコースからビジネスコースまで

7階・教室で、好評開講中!!

●パソコンとは 10:30~16:30

9月17日出講座番号147 10月29日出講座番号181

一般8,000円 会員5,000円

●ビジネスパソコン入門 10:30~16:30

10月15日出講座番号182 一般10,000円 会員7,000円

●BASIC初級 10:30~16:30 講座番号183

9月3日金・4日土 2日コース

●10月3日金・4日土・5日金・6日土・7日金・10日土・11日金

全日18:00~20:00夜間6日間コース 講座番号184

一般20,000円 会員14,000円

●BASIC中級 10:30~16:30

9月19日土・20日金 2日コース 講座番号185

●10月13日土・14日金・17日土・18日金・20日土・21日金

全日18:00~20:00夜間6日間コース 講座番号186

一般25,000円 会員18,000円

●DISK BASIC入門 10:30~16:30

10月24日土・25日金 2日コース 講座番号187

●9月12日土・13日金・15日土・16日金・19日土・20日金

全日18:00~20:00夜間6日間コース 講座番号188

一般25,000円 会員18,000円

●BASIC力量テスト 13:00~17:00

9月16日出講座番号170 10月22日出講座番号187

一般3,000円 会員2,000円

●JOB MATE初級 10:30~16:30

8月25日土・26日金 2日コース 講座番号176

9月12日土・13日金 2日コース 講座番号177

9月22日土・23日金 2日コース 講座番号178

10月13日土・14日金 2日コース 講座番号179

10月27日土・28日金 2日コース 講座番号180

一般12,000円 会員8,000円

●JOB MATE中級 10:30~16:30

9月1日土・2日金 2日コース 講座番号181

10月6日土・7日金 2日コース 講座番号182

一般12,000円 会員8,000円

●財務会計 10:30~16:00

9月27日土(講座番号191) 一般12,000円

※会員はビジネス・パソコン研究会、及びテクノ

オフィス会員

漢字入力機能も  
スピードも、大幅アップ

コマンドレス簡易漢字  
**JOE MATE**  
NEC PC-9800  
シリーズ用定価128,000円  
NEC PC-8800  
シリーズ用定価98,000円



お申込みはお早めに 03(535)3381内線41・47まで

## 通販は安心 日本最大規模!! マイコン・ベース銀座で お支払は特別クレジット



### NO 104

MZ-2200(本体).....128,000円  
MZ-1T02(データコーダー).....19,800円  
生テープ C15 10本.....3,000円  
合計 150,800円

頭金なし 初回 7,700円  
以後月々7,700円×19回



### NO 105

MB-6892(本体).....118,000円  
C14-2190(カラーディスプレイ).....108,000円  
合計 226,000円

頭金なし 初回 11,500円  
以後月々11,500円×19回

### NO 106

PC-8001MK II(本体).....123,000円  
NH-14DD(カラーディスプレイ).....69,800円  
合計 192,800円

頭金なし 初回 9,300円  
以後月々9,300円×19回



### NO 108

PA-7007(本体).....119,800円  
PA-7165(ファインカラーディスプレイ) 98,000円  
合計 217,800円

頭金なし 初回 11,200円  
以後月々11,200円×19回

### NO 109

FM-7(本体).....126,000円  
NH-1209(カラーディスプレイ).....99,800円  
合計 225,800円

頭金なし 初回 11,500円  
以後月々11,500円×19回



### NO 113

GP-550E(漢字プリンタ).....119,800円  
PC-8894(PC88, PC80マークII用ケーブル) 7,500円  
用紙1000枚 2,500円  
合計 129,800円

頭金なし 初回 6,200円  
以後月々6,200円×19回



### NO 116

LFD-550PC(ミニフロッピーディスクドライブ)148,000円  
LFC-13(ケーブル).....5,000円  
PC-8037-2W(システムディスクセット) 7,000円  
745-0(ディスクセット10枚) 17,000円  
合計 177,000円

頭金なし 初回 8,500円  
以後月々8,500円×19回

### NO 117

GP-700M(プリンタ).....99,800円  
GP-70060(1/F).....16,000円  
PC-8894(ケーブル).....7,500円  
用紙1000枚 2,500円  
合計 125,800円

頭金なし 初回 6,500円  
以後月々6,500円×17回

### NO 118

PC-8001MK II(本体).....123,000円  
C14-452(カラーTV).....79,800円  
ケーブル.....1,860円  
合計 204,660円

頭金なし 初回 9,500円  
以後月々9,500円×19回

### NO 119

FM-7(本体).....126,000円  
C14-452(カラーTV).....79,800円  
ケーブル.....1,860円  
MR-11DR(データコーダー).....12,800円  
合計 220,460円

頭金なし 初回 10,000円  
以後月々10,000円×19回

### NO 120

PC-6001MK II(本体).....84,800円  
PC-60M43(カラーディスプレイ) 65,800円  
ケーブル.....2,000円  
ソフト3巻.....8,400円  
合計 161,000円

頭金なし 初回 8,000円  
以後月々8,000円×19回

### NO 121

SC-3000(本体).....29,800円  
ジョイスティック.....2,000円  
ゲームソフト.....3,800円  
合計 35,600円

頭金なし 初回 5,900円  
以後月々5,900円×5回

### NO 122

MZ-2200(本体).....128,000円  
NH-14DE(カラーディスプレイ).....118,000円  
MZ-1F07(ミニフロッピーディスクドライブ)158,000円  
ME-22001(ディスクBASIC).....10,000円  
ディスクセット10枚.....17,000円  
合計 431,000円

頭金なし 初回 21,200円  
以後月々21,200円×19回

### NO 123

PC-8001MK II(本体).....123,000円  
12M212C(カラーディスプレイ).....99,800円  
ケーブル.....1,860円  
LFD-550PC(ミニフロッピーディスクユニット) 148,000円  
LFC-13(ケーブル).....5,000円  
PC-8037-2W(システムディスクセット) 7,000円  
ディスクセット10枚.....17,000円  
合計 401,660円

頭金なし 初回 19,400円  
以後月々19,400円×19回

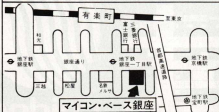
送料は2万円以上お買上げ全国無料

### 通信販売のお申込み方法

ハガキ又は電話で注文NO、機種名、住所、氏名、年令、電話番号をお申し出下さい。  
手続書類を送ります。月々のお支払いはご自身の銀行口座から自動引落です。(20才未満は保証人が必要です)掲載以外の商品、現金等については、

電話お申込みは通信販売課までお願い致します。

問い合わせ下さい。現金の場合、注文NO、機種名、住所、氏名、年令、電話番号を明記の上、現金書留または銀行振込でお願い致します。銀行振込の場合は電話又はハガキで商品名を連絡下さい。振込先銀行口座三井銀行銀座支店普通NO5071998



TEL 03-535-3381  
●営業時間10:00-19:00  
●水曜定休(毎月最終水曜は)  
(営業いたします)

B1から9Fまで、  
パソコン活用のベース

**MICOM BASE**

株式会社 オムロンマイコンシステム  
〒104 東京都中央区銀座1-8-21



**銀座 1丁目**

# 商売上手の

目的に合った1台を探せる、ビジネス用パソコン27台●ビジネススポット  
業種・規模・用途に合ったシステムを設計・開発●システム相談コーナー  
在庫やお得意様の管理、売上計算…。面倒なことは、パソコンに任せてはいかたうでしょう。せいでは、  
専門スタッフがあなたのお店や業種や規模・用途にぴったりの機種を選び、あなたのお店だけのソフトを  
開発。操作が難しいのでは、なんて心配も無用。パソコンの知識がなくとも、例えば奥様でも操作できる  
のが、ビジネス用パソコンの大きな特徴。導入したその日から、面倒な計算や人手不足が解消できます。

# 番頭さんを

# 一台。



教室、図書館、遊び場。パソコンのすべてが揃う、ビッグスペース。  
自由に、見て触れて遊べます。ホビー用パソコン35台●プレイングスポット  
封を切って、試して買えます。1万点の国産・輸入ソフト●ソフトスポット  
総数1万冊の関連書籍を品揃え。いわば、パソコン図書館●ブックススポット  
パソコンが教えてくれます。中古パソコン&ソフト情報●パソコン伝言板  
全10コースを設置。2Hで基礎OK、1Hでステップアップ●パソコン教室

せいでん・コンピュータスペース



〒650 神戸市中央区三宮町1丁目5番8号 せいでん三宮本店 ☎078(391)8171



seiden





# ハードウェアが 進化すると、



**CHRIS-COM IV**  
57年6月発売

CHRIS-COM III  
55年7月發售

# ソフトウェアも 進化します。

このプログラムは、いわゆるソフトウェアハウス製でなく、実際に業務を行なっている会社が、自社の財務管理のためにオリジナル開発したものです。それだけに、当初から非常に実質的な内容を備えていました。ハードがPC-8001であったことで、もちろん、その時点で、目的に最適な機種でなく……メモリにあまり余裕がなく、1から10まですべてを処理するというわけにはいけません。その後、プログラムを2つに分けて2枚のディスクで走らせるようにしたことで、メモリの余裕もでき、満足な機能を果たせるようになりましたが、PC-8001Mark IIの登場を機に、もう一度、ひとつのプログラムとして書き換え、いっそう使いやすくなりました。仕訳表、現金・預貯金出納帳、総勘定元帳、売上・仕入帳、売掛金・買掛金明細書などの帳簿作製、試算表、請求書の発行などをさせても、また2.5Kバイトほど余裕があり、売掛・買掛の口座を1000軒ほどまで増やせます。前月・翌月のデータの自動検索もできるので能率もアップしています。言うまでもなく、優れたハードをいかにその優れたソフト、エレメンツとく、両方共、手に入ります！

PC-8001 Mark II用・PC-9801用財務管理プログラム、新登場。

財務管理プログラム「CHRIS-COM V」: パッケージ一組(請求書作成プログラムを含む)…65,000円、マニュアル…800円 ●詳しい内容については、店頭でおたずねください。

●東亜エレシヤックは、財務管理プログラム「CHRIS-COM」の総発売元です

### ●取扱い、メーカー

**NEC SHARP**


**HITACHI**

エレクトロニクス系  
**油電気**

**CASIO**

pf

タリテ



**SANYO**

temcy 未来を開発する  
三菱電機

PASOPIA 精工舍

 commodore**EPSON**

**FUJITSU**



大阪・日本橋  
東亜エレシヤック株式会社

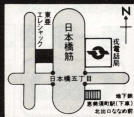
〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目11番7号 TEL.06(644)0111(代) 地下鉄堺筋線東美須町駅北出口右前

營業時間 AM10:00~PM6:30 定休日毎週木曜日

●1階 パーソナルコンピュータ専門コーナー ●2階 アマチュア無線機とパーソナル無線機・電子機器コーナー

●1階・2階とも、各社の新旧製品を豊富に展示。専門店ならではの豊富な品揃えです。●関連周辺機器・ソフトウェア関連・専門書籍・雑誌など、関連商品もたくさん揃えています。

※お手持ちのマイコンを下取・委託販売いたします。詳細は係員までご確認ください。※ローン・クレジット及び通信販売も取扱っています。(10,000円以上の通信販売は、運送サービスが別途必要です。)



# 世界のベストセラーApple II、 本格的日本語ワードプロセッサに変身。 Miss Apple

〈Miss Appleに必要なシステム構成〉

- Apple II J-plus 48KB
- Disk II 1台、もしくは2台
- プリンター(エプソンMP-80K)
- モニター



これはMiss Appleのプリント文字です。

## 日本語自在、Miss Apple

世界で50万台以上が使われているApple II。5,000種を越すソフトウェアが人気の理由のひとつ。そしてこの膨大なソフトウェア群に、新しく日本語ワードプロセッサ「Miss Apple」が加わりました。誰にでも簡単に使える「Miss Apple」は、仕事の場で、生活の場でおおいに役立つソフトウェアです。

(Miss Appleの主な特徴)

- JIS第1水準の漢字(2,965字)を含む3,584字の文字、記号がシステム・テキストセットに含まれる。
- 強力な編集機能(テキスト入力、挿入、削除、訂正等)により簡単に操作できる。
- コントロール文字により丸文字(漢字、ひらがな、カタカナ、アルファベット大小文字)を簡単に変更できる。
- 編集スピードを速める、使用頻度の高い文字、記号の登録機能を持つ。
- モニター画面には1行20字×9行の文章が表示され、画面上の3行分がプリンター印刷時の1行に相当する。
- オプションの「Miss Apple-AID」(価格: 24,000円)により、外字ファイル(ユーザーが登録する文字、記号)作成、および宛名シールの発行が可能。

※お問い合わせは全国のアップル販売店、またはアップルアカデミーまで。



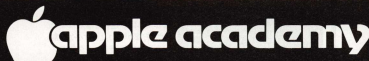
Miss Apple価格: 32,000円

## 入門から実用まで Apple IIの使用法を徹底指導する アップルアカデミー

アップルアカデミーは、Apple IIの使用法を指導する教室です。全受講者はApple IIを1台ずつ使用し、専任講師の徹底指導を受けられます。下記の4つの講座が開かれているので、初心者から上級者まで目的にあった講習を受け、Apple IIの使用法をマスターすることができます。

- Aコース／実用プログラムを使った入門者コース。  
20,000円(夜間6:00~8:00 5日間)
- Bコース／オフィスにおける実務利用のためのコース。  
25,000円(夜間6:00~8:00 5日間)
- Cコース／ディスクを使ったプログラミングのコース。  
30,000円(夜間6:00~8:00 5日間)
- ビジネス・コース／オフィスにおけるパソコン実用コース。MIDとHIの二つのコースに分かれている。MIDコース 25,000円  
HIコース 30,000円(昼間2日間の集中コース)

※なお、アップルアカデミーでは、Miss Appleをはじめとする実用ソフトのデモを常時、行っています。



ヒット・コンピュータ・サービス株式会社  
ホシ伊藤商事株式会社

アップルアカデミー連絡先:  
銀座教室 / 〒104 東京都中央区京橋3-6-21  
イトービル4F ☎03-567-1380  
札幌教室 / 〒064 札幌市中央区南八条西16丁目  
平出ビル ☎011-563-6131

# ゲーム狂は、これが欲しい!

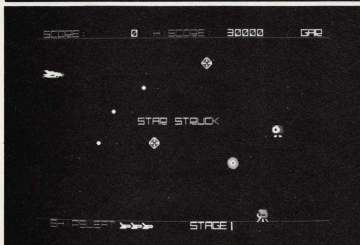
A級リアルタイムゲーム

by T.MAEKAWA  
for PC-8801 DISK5™

## STAR STRUCK

第3弾

¥5,000



## 迫り来る敵を撃破!

殺らねば殺られる、  
君はレーザー SHIPを  
乗りこなせるか!

好評発売中



## 今、話題騒然

Y.TAKECHIが描く  
ロリータの耽美な世界!!

### Lolita<sup>2</sup>

下校チェイス

FM-8, FM-7用, PC-8801用



■ファンタジック? アドベンチャー■

彼女達は、無事家にたどり着くことが  
出来るだろうか? (高速グラフィック使用)

436

DISK版(2W用) ¥7,000

## ロリータ(野球拳)

FM-8,7用 PC-8801用



ドアにカギをかけて部屋を暗く  
して、1人でお楽しみ下さい。

DISK版(2W用)  
カセット版 ¥4,000

## GALACK

PC-8801用

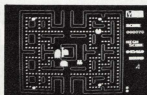


迎撃撃て宇宙軍団!!  
エキサイティングな  
宇宙戦ゲームの決定版!!

DISK版(2W用)  
¥5,000

## ポッポポポ

PC-8801用



88がこれほど速いとは知らな  
かった。お腹がすいたらオバケを食  
べよう。フルグラフィック食事ソ  
フトの決定版!!

DISK版(2W用)  
¥5,000



## ゴルフコンパ スコア集計プログラム

HC-20



ゴルフコンペの幹事さんの苦勞を  
解消/当日・アウト・インのスコア  
をインプットするだけでスコア表  
がプリンターに出力されます。

カセット版 ¥4,000

EPSON Type II, III用・PC-8801用

## 漢字プリントプログラム

カセット版 ¥5,000

標準サイズ、拡大サイズ使用出来ます。  
10 DEFUSR=&HE000  
20 DUMMY\$=USR("16進漢字コード。")  
(PC-8801-01が必要です)

## GAME DOS(PDOS) ¥15,000

PC-8001,8801用

マシン語・BASICが同時にロード/セーブ/RUN可能  
DISK・BASICのエリアもすべて使用可  
Z80エディタ・アセンブラ・ディスクアセンブラ・モニタが付属し、  
Z80マシン語開発にGAME用に最適です。[N80-BASIC]2W用

## PDOS Mini 2W用 ¥8,000

当ソフトは、PDOSオリジナルのDOS部分のみを商品化したも  
のです。

## 売掛管理プログラム (2W用) ¥30,000

売掛管理でお困りのあなたに

顧客数300件、商品数300件、売掛件数1,000件  
システム構成PC8801+PC8801-01  
PC8822, MPI30K, MP80TypeIII

PC-8801用(パシフィック ソフトウェア社製)

## 統計、各種検定プログラムパッケージ

ディスクVersion ¥250,000

Thompson, Smirnovの棄却検定, 1次, 2次回帰分析, Wilcoxon  
標本検定etc...

## オンラインサブルーチン

- 1) RS232C制御プログラム ¥20,000
- 2) GP-1B制御プログラム (PC8001用) ¥20,000

## PSKアセンブラシリーズ

PC-8801用 6809クロスアセンブラ  
6809 SEA88

ディスクVersion (2W用) ¥20,000

- スクリーンエディット可
- テキストエリア64KB
- オンメモリ・アセンブラ
- ソース・プログラムをディスクに  
ロード/セーブ可

PC-8801用 Z80エディタ/アセンブラ  
Z80 SEA88 ディスアセンブラ

カセット Version ¥15,000

ディスク Version ¥30,000 (片面・両面・標準用)

Z80SEA88はPC-8801システムのための機械語開発ツールで、エ  
ディタ・アセンブラ、逆アセンブラから構成されます。  
PC8801モードで動作 サイログコード仕様  
オンメモリ アセンブラ(テキストエリア64KB) スクリーンエ  
ディタ、MERGEコマンドがあります。  
バンク切換機能付逆アセンブラ

Z80 SEA80 PC-8001用サイログコード仕様  
スクリーンエディタ/アセンブラ/ディスクアセンブラ

ROM Version 2732X2 ¥12,000

カセット Version ¥10,000

Z80SEAは、PCの強力なスクリーンエディタを使い、プログラムの  
作成・編集が容易に出来る操作性を追求した、インタープリタ  
感覚の強力なエディタ・アセンブラ・ディスクアセンブラです。

## TOOLS-48

MCS-48開発ツール ROM版 ¥32,000

PC-8001用 カセット版 ¥30,000

エディタ(スクリーン・エディタ)、MCS-48アセンブラ/逆アセンブ  
ラ、MCS-48のソフトウェア開発が能率よく行なわれます。

ワンチップマイコン8035/8048

PC8001 (CP/M用)

エディタ/アセンブラ/ディスクアセンブラ ¥30,000

PC8001用CP/Mの下で動作するアセンブラであり、MCS-48マイ  
クロ・プロセッサのニーモニックコードを機械語に変換し、インテ  
ル形式のHEXファイルを作成します。

Z80アセンブラ(CP/M用) ¥12,000

PC8001用CP/Mの下で動作するアセンブラであり、Z80のザイロ  
グ仕様のニーモニックコードを機械語に変換し、オブジェクトフ  
ァイルを作成します。

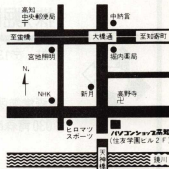
6800 クロスアセンブラ(CP/M用) ¥12,000

6502 クロスアセンブラ(CP/M用) ¥12,000

## PSK パソコンショップ 高知

780 高知市本町2丁目5-17(住友学園ビル2F) ☎(0888)75-4396

営業時間 AM10:00~PM6:00  
定休日 毎週水曜日  
口座番号 四国銀行万々支店(普) 0213546  
送料 サービス



# 今、話題の! SORD M5

m5

M5本体 49,800円  
ジョイパッド 10,000円



## 充実の ソフトウェア!!

カートリッジゲーム  
10種……(各4,800円)  
さらに3種近日発売

テープゲーム  
12種……(各1,800円)

各種言語カートリッジ  
(BASIC—G, FALC等)

M5用各種書籍も続々発売中!

### ハードオプション

データレコーダ(DR-5)  
12,800円



キャリニングケース  
(CA-5)  
3,500円



|                         |         |
|-------------------------|---------|
| M5専用プリンタ(感熱式)<br>(PT-5) | 49,800円 |
| 拡張ボックス(EB-5)            | 17,800円 |
| 拡張メモリ・カートリッジ<br>(EM-5)  | 12,000円 |

※購入方法等の詳細はお問い合わせ下さい。

[日本信販クレジットカード取扱いします。]  
[通信販売いたしますのでご相談下さい。]



ソード代理店



(株)堀剛コンピューターサービス

HORIGO COMPUTER SERVICE

本社 ☎130 東京都墨田区業平 3-5-7 ☎03(624)8500

青森営業所『青森ピップス・プラザ』

☎030 青森市長島2-13-3 マツタビル ☎0177(73)1335

# SORD 最新ニュース

## M68 16Bitと8Bit コンピュータのドッキング

798,000円より

将来性が欲しい人の、16ビット  
即戦力の欲しい人の、8ビット

●CPUに10MHzバージョン  
の68000を標準装備。  
最大16Mバイトのアドレス  
空間をもち、大量のデータを  
高速処理します。

●CPUにZ80Aを標準装備。  
これまで培ってきた8ビット  
用ソフトウェアは、そっくり  
使えます。導入したその日か  
ら、即稼働します。



## 16ビットOSはCP/M-68K

●16ビットCPU68000のOSとして、CP/M-68Kを装備。C、PASCAL、FORTRAN-77の高級言語が使えます。

●8ビットCPU Z80AのOSは、ソードオリジナルのKDOSを標準装備。そのもとでは漢字PIPSをはじめ、8ビット用の優秀な言語やアプリケーションが使えます。

## 新製品ニュース

### PRINTER BUFFER DIVIDER

プリンタ・バッファ・ディバイダ 64,000円

- 2台のプリンタを自由自在に使える。
- 62KBのバッファがコンピュータを楽にする。
- なんとプリンタがコピーマシンに早変わり。
- そして軽量、コンパクト、ワンタッチ接続。



わずか3日でPIPSをマスター  
「PIPSパソコンセミナー」開催中!

※購入方法等の詳細はお問い合わせ下さい。

(日本信販クレジットカード取扱っております。)



(営業スタッフ募集中)

# HORIGO オリジナルソフト ラインアップ

## BASIC ソフトウェア ライブラリ

SORD M23, M223, M243, 全機種

当社の高精度関数を用いた、精度の高いソフトウェアライブラリです。分野は数学、建築、電気、事務等の計120本ものプログラムよりなっています。(近日発売予定)

漢字会員 顧客  
管理プログラム

## K-mail

(ラベルフォーム付セット)

## ■漢字コンピュータM23K用

「K-mail 123K」……………29,800円

- メニュー選択方式で誰でも簡単に使えます。
- 漢字でラベルの宛名印刷や住所録の印刷ができます。
- 郵便番号に相当する住所が自動的に入力されます。
- データメディアはPIPSIIIと互換性があるので、検索・並びかえ等は、PIPSで容易にできます。

## ■パーソナルコンピュータM23用

「K-mail 23」……………49,800円

- ハードの改造・追加がいっさい不要。
- 独創のアイデアが光る!

## 伝票発行プログラム P-Invoice 23

- PIPSIIIのDATAと互換性がありますので  
①売上管理②買掛管理③在庫管理など、PIPSIIIによる多彩な応用が可能です。
- 売上伝票、または仕入伝票の発行がワンタッチキーにより手軽に操作できます。 [伝票 500枚付 39,800円]

## SUPER SCREEN EDITOR

ソードM23用スクリーン・エディタ……………19,800円

- ソードから供給されている「エディタ」EDIT.SAV」と同一のファイルを扱うため、今までこのエディタで作製・編集を行っていたアセンブラ、FORTRAN-IV等のソース・プログラムの作製・編集を行なえます。

## 高精度関数サブルーチン (高速演算ルーチン付)

最良のアルゴリズムにより、このクラス最高の  
1.高速性 2.精度の良さ 3.関数の種類の豊富さ  
を実現しました。またデータは、度・ラジアン of のどちらも扱えます。 M23・M200シリーズ・M243用 ……12,800円

## オリジナル製品

### ★デスクトッププリンタテープル

- 2タイプ(1,000枚・2,000枚用) 価格 送料
- 132桁プリンタ用……………18,000円 1,000円

### マニュアル

(送料別)

- PIPS III……………2,000円
- BASIC II VOL. I……………2,500円
- 〃 2……………2,500円
- 〈新発売〉●M343 RDOS……………1,500円
- 〃 ●M343 M-BASIC……………2,000円

## (株)堀剛コンピューターサービス

HORIGO COMPUTER SERVICE

〒130 東京都墨田区業平 3-5-7 ☎ 03(624)8500



57F展望ショップで  
常時デモ中!

**新登場!!**

**驚異のオリジナル学習ソフト  
『マイコンティーチャーII』**

マイコン操作が悪いのまま、誰でも簡単に使いこなせるようになるオリジナル学習ソフト。PC-8001MKII、PC-8801、PC-8001 (II)、の3機種にそれぞれ専用として使用できます。入門編・基礎編・応用編・高級テクニック編と4編あり、各編 ¥21,800です。4編セットの場合は ¥68,000で販売します。

キャットジャパン電話注文センター



マイコンプラザ

**キャットジャパンの超便利システム**

**大特価クレジット** 月々のお支払いを魅力のコースで。

**24時間受付** 夜型の方でも好きな時にTELできる。

**頭金なし** 電話一本でOK。ちくちくクレジットです。

**製品先取り** 電話一本、手続き完了/製品即納。

**支払い約2ヵ月後** お支払いは、のんびりと。

**高額下取制度** 高額下取りでラクらく買い換え。

**低金利クレジット** 頭金なしで60回までOK。

**日曜配達可** 不在がちな方、日曜なら大安心。

**無料配送** 全国どこでも配送料はすべて無料です。

**完全保証** 製品はすべてメーカーの完全保証付です。

**カレッジクレジット** 18歳以上の学生の方、保証人不要。

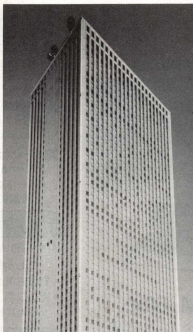
**クレジット自由自在** お支払い回数はい〜60回までOK。

**24 HOURS**  
24時間受付

NHKで紹介され  
大反響を呼んだ  
キャットジャパン  
高額下取り。

キャットジャパンはあなたのパソコンを、電話1本で

**下取ります。**



57F展望ショップ  
(地上228m)からの眺望



▲荒川、荒島山、荒波山、関東平野が一望。



▲皇居の緑、上野の森、護国寺、維新が谷公園、後楽園、東京タワー、銀座etc.

サンシャインビル

**57F 展望ショップ**  
(地上228m)

キャットジャパン・マイコンプラザ直営店

サンシャインビル・57F展望ショップ

営業時間A.M.10:30~P.M.7:00 TEL.03-988-1125 (ショップのみ水曜定休・電話注文は年中無休)



フジテレビ「FNNモーニングワイド ニュース&スポーツ」毎朝6:30~7:30ぜひご覧ください。

**CAT JAPAN**



# ご注文は今すぐお電話で!!

8月18日の「1/0係」と必ずいってお申込みください。

## 8月18日より全国一斉受付開始!!

全国37ヶ所で受付けております。

▶印は24時間受付、他は9:30~20:00受付。(年中無休)

|                    |                    |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| ＜北海道地区＞            | 所沢 (0429)26-7335   | 岐阜 (0582)66-5917  |
| ▶札幌 (011)644-0375  | ＜東京地区＞             | ＜阪神地区＞            |
| ＜東北地区＞             | ▶池袋 (03)983-1369   | ▶京都 (075)255-4637 |
| 盛岡 (0196)53-5371   | ▶新宿 (03)375-1861   | 奈良 (0742)22-1048  |
| ▶仙台 (0222)21-3811  | 調布 (0424)88-9421   | 津 (0592)26-1601   |
| ＜関東地区＞             | ▶八王子 (0426)26-7701 | ▶大阪 (06)365-1706  |
| 茨城 (0292)26-5575   | ▶町田 (0427)29-5731  | ▶神戸 (078)577-7728 |
| ▶宇都宮 (0286)37-1977 | ＜東海地区＞             | ＜山陽地区＞            |
| ▶高崎 (0273)22-8211  | ▶静岡 (0542)58-6611  | ▶広島 (082)294-6402 |
| ▶大宮 (0486)44-0521  | ＜中部地区＞             | ▶岡山 (0862)25-2881 |
| ▶千葉 (0472)25-2028  | ▶長野 (0262)43-7812  | ＜四国地区＞            |
| ▶横浜 (045)712-0402  | ＜北陸地区＞             | ▶松山 (0899)52-7600 |
| ▶浦和 (0488)87-9521  | ▶新潟 (0252)31-6398  | ＜九州地区＞            |
| ▶船橋 (0474)67-9115  | 金沢 (0762)22-7011   | 北九州 (093)522-5346 |
| ▶柏 (0471)55-2218   | ＜中京地区＞             | ▶福岡 (092)473-5413 |
| ▶春日部 (0487)36-3861 | ▶名古屋 (052)264-4651 | 鹿児島 (0992)57-6388 |

すでにご注文いただいております商品のお届け時期(納期)や、メンテナンスその他のお問い合わせは、テレホンサービスセンターへお電話ください。

- 札幌(011)611-8481 ●仙台(0222)63-4964 ●東京(03)983-1611  
●名古屋(052)264-9543 ●大阪(06)365-9462 ●広島(082)292-1380  
●福岡(092)473-6690

本社受付本部 03-983-1333

＜本社＞〒170 東京都豊島区池袋サンシャイン60・24F キャットジャパニミテッド株式会社

●お支払い方法……クレジットの月々のお支払い、ボーナス時払い、①銀行口座のある方は、自動引落②銀行口座のない方はお近くの都市銀行・地方銀行・信用金庫・信用組合・農協等の金融機関(郵便局の場合は郵便振込)よりクレジット会社宛にご送金いただきます。



マイコンプラザ



## 電話1本でクレジット。頭金なしで製品先取り!!

### ▶お求め易い低価格で組み合わせ自由自在!!

理想的な組み合わせ例と自由自在の組み合わせで全ての製品が「お求め易い」価格になっております。

### ▶圧倒的な低金利は60回までOK!!

業界の中でも最低利の金利。独特のカレჯクレジット、ボーイズクレジットも含めてマイコンプラザならではのシステム。

### ▶独自のサービス・プレゼントで大満足!!

驚異の学習ソフト「オリジナル・マイコンティーチャー」や製品ごとにいろいろなプレゼントやお買得情報がいっぱい。

### ▶万一の故障があっても代替機で太安心!!

当社でお買い求めいただいたパソコンを、会社・事務所など仕事でご利用の方、万が一の故障があっても安心です。修理中のご不便をなくするため、キヤットでは代替機を用意しております。

### ▶アフターサービスは完璧完全!!

お買い求めになられた商品に対しては全国ネットのメーカーサービスによって万全の体制を整えておりますがその上さらに、メンテナンス専用電話を設け、お届け時期やその他の対応にも完璧完全システムです。

テレフォンサービスセンター

- 札幌 (011) 611-8481
- 仙台 (0222) 63-4964
- 東京 (03) 983-1611
- 名古屋 (052) 264-9543
- 大阪 (06) 365-9462
- 広島 (082) 292-1380
- 福岡 (092) 473-6690

### ▶大特価クレジットでお支払い自由自在!!

月々のお支払いを魅力のコース、均等払い、頭金あり、など1-60回までのクレジットで自由に組めます。

### ▶24時間受付!!

全国27カ所の注文受付は24時間OK。夜型の人でも好きな時にお電話いただけます。

### ▶全国どこでも無料配送・日曜配達OK!!

北は北海道から南は沖縄まで、全国どこでも無料配送です。お勤めの方、不在がちな方には日曜日に配達します。

### ▶頭金なしでお支払いは製品到着後から!!

電話1本、手続き完了。お支払いは製品到着後、便利な自動引落。

### ▶57Fに展望ショップOPEN!!

池袋サンシャインビル57Fに、展望ショップがオープン、ぜひ、ご来店ください。

### ▶大好評の高額下取り!!

NHKで紹介され大反響を呼んだ高額下取り。業界一の高額下取りで買い換えもスムーズ。もちろん買い取りだけでもOK。



マイコンプラザ



# 驚異のオリジナル学習ソフト『マイコンティーチャーII』新登場!!

(PC-8001MK II 用) (PC-8801 用)

『マイコンティーチャーII』で一気に  
マイコン博士になれる!!

5F 展望ショップで  
常時デモ中!

マイコンティーチャーIIはBASICを自然に、誰にでも簡単にマスターできるように音と画像で解説します。ソフトをテレコに入れるだけでその日から簡単に使いこなせるようになります。入門編・基礎編・応用編・高級テクニック編と4編あり各編¥21,800です。4編セットの場合は¥68,000で販売します。

NEC

## PC-8001MK II

PC-8001を越えたマークII  
毎月わずか¥3,000 限定100台

●ご注文セットNo.101 PC-8001MK II

特別入門セット

本体  
SHARP14"高解像度カラーディスプレイ  
データレコーダ  
マイコンティーチャーII入門・基礎編  
10巻

No.1430 PC-8001MK II ¥123,000  
No.2258 14M-131C+(80-8K) ¥12,000  
No.1433 PC-6082 ¥19,800  
No.2259 マイコンティーチャーII 10巻 ¥43,600  
合計標準価格 ¥258,400  
現金大特価 ¥199,800

【大特価クレジット】

- ① ¥3,110 × 48回 毎月元金 ② 1.47 × 6回  
③ ¥6,140 × 36回 毎月元金 ④ 2万 × 6回  
⑤ ¥4,990 × 36回 毎月元金 ⑥ 1.7万 × 6回  
⑦ ¥5,450 × 48回 毎月元金 ⑧ 1.7万 × 6回

システムラックを追加した場合

No.2344 TSW-203 ¥33,800  
合計標準価格 ¥292,200

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000 × 48回 毎月元金 ② 2万 × 6回  
③ ¥5,000 × 36回 毎月元金 ④ 1.7万 × 6回

業界一の高額下取り

PC-8001(旧)を下取って  
PC-8001MK IIを  
ご購入の場合

●ご注文セットNo.122 PC-8001MK II

高額下取り例

No.1430 (PC-8001MK II) - (PC-8001) ¥80,800

下取り差額

【大特価クレジット】

- ① ¥3,930 × 24回 毎月元金 ② 1万 × 2回  
③ ¥5,940 × 12回 毎月元金 ④ 1万 × 2回

毎月わずか¥3,000

●ご注文セットNo.103 PC-8001MK II

お買得テレビセット

本体+漢字ROMボード+SHAR  
P14"高解像度カラーディスプレイ  
レプリ+SEIKOSHA漢字プリンター  
+アイテム2ドライブミニフロッピーデ  
ィスク

No.1430 PC-8001MK II ¥123,000  
No.1437 PC-8001MK II-01 ¥32,000  
No.2260 C2-1405S+(80-8K) ¥52,000  
No.2061 GP-550E+(ケーブル) ¥125,800  
No.2031 Disk-800MK II+(CBL-2+8037-2W) ¥135,000  
合計標準価格 ¥587,800

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000 × 60回 毎月元金 ② 3.3万 × 10回  
③ ¥10,050 × 48回 毎月元金 ④ 10万 × 10回  
⑤ ¥5,000 × 60回 毎月元金 ⑥ 3.47万 × 10回  
⑦ ¥16,000 × 36回 毎月元金 ⑧ 10万 × 10回



特別入門セット¥258,400から¥58,600引きの

現金大特価

¥199,800

NEC

## PC-8801

PC-8801(本体)をご購入の方に  
漢字ROMボード (PC-8801-01) ¥38,000を  
プレゼント!!

毎月わずか¥5,000

●ご注文セットNo.126 PC-8801

特別お買得セット

本体  
漢字ROMボード  
SHARP14"高解像度カラーディスプレイ  
SEIKOSHA漢字プリンター  
アイテム2ドライブミニフロッピーデ  
ィスクプリンター用紙1000枚  
フロッピーディスク10枚

No.1221 PC-8801 ¥238,000  
No.1222 PC-8801-01 ¥38,000  
No.2265 14M-131C+(80-8K) ¥72,000  
No.2266 GP-550E+(ケーブル) ¥125,800  
No.2024 Disk-800II+(CBL-2,8834-2W) ¥135,000  
No.2041 プリンター用紙1000枚 ¥135,000  
No.2042 フロッピーディスク10枚 ¥18,000  
合計標準価格 ¥661,800  
現金大特価 ¥529,800

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000 × 60回 毎月元金 ② 2.47万 × 10回  
③ ¥10,360 × 48回 毎月元金 ④ 15万 × 10回  
⑤ ¥10,000 × 36回 毎月元金 ⑥ 3.47万 × 6回  
⑦ ¥12,090 × 60回 毎月元金 ⑧ 10万 × 10回

システムラックを追加した場合

No.2345 TSW-203 ¥33,800  
合計標準価格 ¥695,600

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000 × 60回 毎月元金 ② 3.3万 × 10回  
③ ¥12,790 × 60回 毎月元金 ④ 10万 × 10回

特別お買得セットは  
純正フルセットと比較して

40%OFFの  
34万円引き!

特別お買得セット¥619,800から¥90,000引きの

現金大特価

¥529,800

毎月わずか¥5,000

●ご注文セットNo.127 PC-8801

入門テレビセット

本体+SHARP14"高解像度カラー  
ディスプレイテレビ+データレコーダ  
+漢字ROMボード

No.1221 PC-8801 ¥238,000  
No.2267 C2-1405S+(80-8K) ¥52,000  
No.1219 PC-6082 ¥19,800  
No.1222 PC-8801-01 ¥38,000  
合計標準価格 ¥367,800

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000 × 36回 毎月元金 ② 3.9万 × 6回  
③ ¥7,080 × 48回 毎月元金 ④ 2万 × 6回  
⑤ ¥5,000 × 48回 毎月元金 ⑥ 3.47万 × 6回  
⑦ ¥11,260 × 36回 毎月元金 ⑧ 10万 × 10回



# NEC PC-9801

## NEC パワフルパソコン16ビット

毎月わずか**¥5,000**

限定100台

●ご注文セットNo.123 PC-9801

特別お買得セット

本体  
漢字ROMボード  
SHARPI4 超高解像度カラーディスプレイ  
SEIKOSHA 漢字プリンター  
アイテム標準フロッピーディスク  
プリンター用紙1000枚  
blankディスク10枚

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| No.1250 PC-9801                      | ¥ 238,000 |
| No.1251 PC-9801-01                   | ¥ 40,000  |
| No.1252 14M-132C+(80-BK)             |           |
| 4850 文字表示                            | ¥ 120,200 |
| No.1253 CP-1522+(ケーブル)               | ¥ 125,800 |
| No.1217 D6A-M-80-01+(PC-9801A,ケーブル付) |           |
|                                      | ¥ 264,000 |
| No.1241 プリンター用紙1000枚                 | ¥ 3,000   |
| No.1242 blankディスク10枚                 | ¥ 18,000  |
| 合計標準価格                               | ¥ 669,700 |

現金大特価 **¥ 758,800**

【大特価クレジット】

- ① **¥5,000**×60回 借10万 元2.7万×10回
- ② **¥12,750**×60回 借20万 元なし
- ③ **¥15,000**×48回 借なし 元3.4万×8回
- ④ **¥17,320**×60回 借なし 元なし

システムラックを追加した場合

|                  |           |
|------------------|-----------|
| No.1250 TS-W-203 | ¥ 33,800  |
| 合計標準価格           | ¥ 703,500 |

【大特価クレジット】

- ① **¥5,000**×60回 借10万 元2.7万×10回
- ② **¥18,020**×60回 借なし 元なし

業界一の高額下取り

PC-9801を下取って  
PC-9801をご購入の場合

●ご注文セットNo.125 PC-9801

高額下取り例

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| No.1250 (PC-9801)-(PC-9801) |           |
| 下取り差額                       | ¥ 163,800 |

【大特価クレジット】

- ① **¥3,000**×24回 借1万 元2.7万×4回
- ② **¥3,880**×36回 借6万 元なし
- ③ **¥6,310**×24回 借なし 元1.7万×4回
- ④ **¥4,470**×48回 借なし 元なし

特別お買得セットは  
純正フルセットと比較して

**37%OFFの  
44万円引き!**

特別お買得セット ¥ 869,000から ¥ 110,200引きの

現金大特価

**¥758,800**



# NEC PC-6001MKII

## NEC PC-6001MKII新発売!!

話せる!!

世界初のボイスセンササイズ内蔵。

限定100台

即納

カラフル!!

ドット単位で15色のカラー指定可能。

漢字る!

漢字ROM標準装備、ワープロ応用可能。

毎月わずか**¥3,000**

●ご注文セットNo.135 PC-6001MKII

入門セット

本体+14"カラーディスプレイ(15色)  
+ディスプレイ置台+データレコーダ  
No.2340 PC-6001MKII ¥ 84,800  
No.2346 PC-60M43(ケーブル付) ¥ 65,800  
No.2343 PC-60MT5 ¥ 5,500  
No.2342 PC-60B2 ¥ 19,800  
合計標準価格 ¥ 175,900

【大特価クレジット】

- ① **¥3,000**×36回 借1万 元1.4万×6回
- ② **¥4,680**×36回 借3万 元なし
- ③ **¥5,000**×24回 借なし 元1.9万×4回
- ④ **¥4,560**×48回 借なし 元なし

毎月わずか**¥3,000**

●ご注文セットNo.137 PC-6001MKII

フルセット

本体+14"カラーディスプレイ(15色)  
+ディスプレイ置台+データレコーダ  
+サーマルプリンター+ミニフロッピー  
ディスク

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| No.2340 PC-6001MKII     | ¥ 84,800  |
| No.2346 PC-60M43(ケーブル付) | ¥ 65,800  |
| No.2343 PC-60MT5        | ¥ 5,500   |
| No.2342 PC-60B2         | ¥ 19,800  |
| No.2348 PC-6021+(6094)  | ¥ 51,300  |
| No.2349 PC-6031(ケーブル付)  | ¥ 85,800  |
| 合計標準価格                  | ¥ 323,000 |

【大特価クレジット】

- ① **¥3,000**×48回 借5万 元2.4万×8回
- ② **¥7,000**×48回 借6万 元なし
- ③ **¥5,000**×48回 借なし 元2.7万×8回
- ④ **¥10,480**×36回 借なし 元なし

毎月わずか**¥3,000**

●ご注文セットNo.136 PC-6001MKII

プリンターセット

本体+14"カラーディスプレイ(15色)  
+ディスプレイ置台+データレコーダ  
+カラープロッタプリンター

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| No.2340 PC-6001MKII     | ¥ 84,800  |
| No.2346 PC-60M43(ケーブル付) | ¥ 65,800  |
| No.2343 PC-60MT5        | ¥ 5,500   |
| No.2342 PC-60B2         | ¥ 19,800  |
| No.2347 PC-6022+(6094)  | ¥ 47,300  |
| 合計標準価格                  | ¥ 223,200 |

【大特価クレジット】

- ① **¥3,000**×36回 借3万 元1.9万×6回
- ② **¥5,530**×36回 借5万 元なし
- ③ **¥5,000**×24回 借なし 元3.2万×4回
- ④ **¥5,780**×48回 借なし 元なし



※シルバー・メタリックとアイボリーホイトの2種類あります。  
ご希望の色をご指定下さい。

ご注文電話は前ページです。



# TOSHIBA パンピア7

ダイナミック・サウンド&  
スーパーグラフィックスの世界

限定100台

**即納**

毎月  
お支払い ¥3,000

●ご注文セット№128 パンピア7

入門セット

本体+ファインカラーディスプレイ+  
データコード+ジョイスティックアダ  
プター+ゲームソフト3本 (東芝製のソフト  
の中から特に人気の高いものを選んでお届け  
します)

|                  |          |
|------------------|----------|
| No.2268 PA1007   | ¥119,800 |
| No.2259 PA1465   | ¥98,000  |
| No.2270 PA1730   | ¥12,800  |
| No.2271 PA1730   | ¥5,000   |
| No.3206 ゲームソフト3本 | ¥11,400  |
| 合計標準価格           | ¥247,000 |

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000×36回 毎月2万 約2.6万×6回
- ② ¥5,580×48回 毎月3万 約なし
- ③ ¥5,000×36回 毎月なし 約1.8万×6回
- ④ ¥6,400×48回 毎月なし 約なし

毎月  
お支払い ¥5,000

●ご注文セット№129 パンピア7

お買得セット

本体+SHARP14 高解像度カラー  
ディスプレイ+TOSHIBAドライブミ  
ニフロッピーディスク+ドットプリン  
ターII

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| No.2268 PA1007           | ¥119,800 |
| No.2257 16M-131C+(80-BK) | ¥72,000  |
| No.2272 PA1707           | ¥75,000  |
| No.2273 PA1753           | ¥139,000 |
| 合計標準価格                   | ¥405,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000×36回 毎月5万 約3.9万×6回
- ② ¥9,160×48回 毎月5万 約なし
- ③ ¥10,000×36回 毎月なし 約1.9万×6回
- ④ ¥10,520×48回 毎月なし 約なし



マイコンプラザ

# FUJITSU FM-7

新しい感性を伝えてくれる  
FM-7

簡易言語  
NEW VIP付

毎月  
お支払い ¥3,000

●ご注文セット№116 FM-7

入門セット

本体+SHARP14 高解像度カラー  
ディスプレイ+FMデータレコーダー

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| No.1770 MB25010          | ¥126,000 |
| No.2276 16M-131C+(80-BK) | ¥72,000  |
| No.1778 MB2501           | ¥12,800  |
| 合計標準価格                   | ¥210,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000×24回 毎月2万 約3.5万×4回
- ② ¥5,800×36回 毎月3万 約なし
- ③ ¥5,000×24回 毎月なし 約2.9万×6回
- ④ ¥6,830×36回 毎月なし 約なし

毎月  
お支払い ¥5,000

●ご注文セット№121 FM-7

お買得セット

本体+漢字ROMカード+SHARP  
14 高解像度カラーディスプレイ+  
EPSON2ドライブミニフロッピーディ  
スク+SEIKOSHA漢字プリンター

|                                                 |          |
|-------------------------------------------------|----------|
| No.1770 MB25010                                 | ¥126,000 |
| No.1771 MB22405                                 | ¥35,000  |
| No.2281 16M-131C+(80-BK)                        | ¥72,000  |
| No.0336 Chua-ROMMKII+(CDL-3, disk-1/2, 5, 7, 8) | ¥155,000 |
| No.2282 GP-550E+(ケーブル)                          | ¥123,800 |
| 合計標準価格                                          | ¥511,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000×60回 毎月5万 約2.8万×10回
- ② ¥8,550×60回 毎月10万 約なし
- ③ ¥5,000×48回 毎月なし 約4.8万×6回
- ④ ¥16,210×36回 毎月なし 約なし

限定100台

**即納**



【業界一の高額下取り!】

# SHARP MZ-2200

自由に組めるコンポタイプMZ  
新登場!!



毎月 ¥3,000

●ご注文セットNo.131 MZ-2200

入門セット

本体+SHARP14 高解像度カラーディスプレイ+デューレコード

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| No.2325 MZ-2200          | ¥128,000 |
| No.2330 14M-131C+(8D-8K) | ¥72,000  |
| No.2331 MZ-1702          | ¥19,800  |
| 合計標準価格                   | ¥219,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000×36回 借3万 元2万×6回
- ② ¥8,540×24回 借3万 元なし
- ③ ¥5,000×24回 借なし 元3万×4回
- ④ ¥7,010×36回 借なし 元なし

# OKI IF800

20%OFF  
現金大特価  
¥898,000



毎月 ¥10,000

●ご注文セットNo.139 OKI

IF800モデル50

No.2353 F002B、グリーンディスプレイ、キーボード、10インチプリンター

合計標準価格 ¥1,149,800

現金大特価 ¥898,000

【大特価クレジット】

- ① ¥10,000×60回 借10万 元4.9万×10回
- ② ¥12,510×60回 借35万 元なし
- ③ ¥15,000×48回 借なし 元17万×8回
- ④ ¥20,500×60回 借なし 元なし

# SHARP X1

驚異の24時間学習ソフトプレゼント!!

この学習ソフトは24時間でパソコンを自由に操作できるようになるソフトです。



毎月 ¥3,000

●ご注文セットNo.114 SHARP

パソコンテレビX1

合計標準価格 ¥268,000

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000×36回 借3万 元2.8万×6回
- ② ¥6,120×48回 借3万 元なし
- ③ ¥5,000×36回 借なし 元2万×6回
- ④ ¥6,940×48回 借なし 元なし

# IBM 5550

限定  
50台 即納

友よ。機は、熟した。  
16ビットスーパーパソコン  
IBMマルチステーション5550



●システム構成例 1

日本語ワードプロセッサ  
システム・ユニット(5551-B12)、ディスプレイ(5555-B01)、表示装置台(4773-948)、キーボード(5556-001)、プリンター(5553-B01)、自動給紙機(4773-964)、文書プログラム(5600-JWP)、フロント24ピン文字セット(5600-JCW)、フォント24ピン文字セット(5600-JFW)

合計標準価格 ¥1,785,000

- ① ¥155,000×60回 借30万 元18.3万×10回
- ② ¥32,890×48回 借50万 元なし
- ③ ¥25,000×60回 借なし 元8.4万×10回
- ④ ¥38,930×60回 借なし 元なし

# SHARP MZ-721

MZ-721+131C(8D-8K付)  
¥161,800⇒現金大特価  
¥128,000



毎月 ¥3,000

●ご注文セットNo.138 MZ-721

特別セット

本体+SHARP14 高解像度カラーディスプレイ

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| No.2351 MZ-721           | ¥89,800  |
| No.2352 14M-131C+(8D-8K) | ¥72,000  |
| 合計標準価格                   | ¥161,800 |

現金大特価 ¥128,000

【大特価クレジット】

- ① ¥4,370×36回 借3万 元なし
- ② ¥6,240×24回 借なし 元なし

★プレゼント: MZ-700シリーズ活用7点ツールセット。

# HITACHI ベーシックマスター MARK5

新グラフィック機能で、  
スピードプレイ!!



毎月 ¥3,000

●ご注文セットNo.17 MARK5

入門セット

本体+14 高解像度カラーディスプレイ+デューレコード

|                  |          |
|------------------|----------|
| No.2290 MB-6892  | ¥118,000 |
| No.2291 C14-2190 | ¥168,000 |
| No.2292 TRQ-2490 | ¥16,800  |
| 合計標準価格           | ¥302,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥3,000×48回 借3万 元1.5万×8回
- ② ¥6,170×36回 借5万 元なし
- ③ ¥5,000×24回 借なし 元3.8万×4回
- ④ ¥7,880×36回 借なし 元なし

# EPSON QC-10

日本語・パーソナルコンピューター EPSON QC-10



毎月 ¥5,000

●ご注文セットNo.132 EPSON

QC-10基本セット

本体+キーボード+グリーンディスプレイ+プリンター

|                        |          |
|------------------------|----------|
| No.2332 Q10A-B         | ¥398,000 |
| No.2333 Q103A-JA       | ¥43,000  |
| No.2334 Q102A-J        | ¥54,000  |
| No.2335 FFP-R04+(S584) | ¥199,800 |
| 合計標準価格                 | ¥694,800 |

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000×60回 借5万 元4.9万×10回
- ② ¥11,990×60回 借10万 元なし
- ③ ¥10,000×48回 借なし 元4.2万×8回
- ④ ¥17,060×48回 借なし 元なし

# Apple IIe

パソコンのベストセラー  
Appleの新製品



毎月 ¥5,000

●ご注文セットNo.133 Apple

アップルIIeセット

本体+コントローラー付フロッピーディスク+プリンター+NECカラーディスプレイ

|                  |          |
|------------------|----------|
| No.2336 64K本体    | ¥378,000 |
| No.2337 A11M0044 | ¥199,000 |
| No.2338 A11M0036 | ¥150,000 |
| No.2339 PC-642K  | ¥56,000  |
| 合計標準価格           | ¥783,000 |

【大特価クレジット】

- ① ¥5,000×60回 借10万 元5.3万×10回
- ② ¥12,680×60回 借15万 元なし
- ③ ¥15,000×48回 借なし 元2.6万×8回
- ④ ¥16,100×60回 借なし 元なし

# SORD M-68

16ビットと8ビットコンピュータを、  
1台に凝縮M-68



毎月 ¥10,000

●ご注文セットNo.118 SORD

M68

No.2278 2ドライブニアフロッピー、グリーンディスプレイ、キーボード

合計標準価格 ¥124,800

【大特価クレジット】

- ① ¥10,000×48回 借5万 元2.7万×8回
- ② ¥15,930×60回 借10万 元なし
- ③ ¥10,000×48回 借なし 元17万×8回
- ④ ¥18,220×60回 借なし 元なし

# 全商品5割・6割・7割引より

ベストセラー機、話題の  
新製品がズラリ  
勢揃い!!

## 中古パソコンが 電話で買える!

保証付

### ①24時間中古情報へTEL

中古パソコンの在庫と価格は日替りて毎日流しています。  
(年中無休)

03-983-1729  
03-983-1617

### ②機種が決ったら電話で注文

欲しい機種が決ったら今すぐ全国6ヶ所の注文デスクへ。  
(10:30～19:00年中無休)

本社注文デスク

03-983-2464

仙台0222-24-2606 千葉0472-24-0552 横浜045-311-6811  
名古屋052-581-1565 大阪06-365-1873

全国どこでも  
電話で買い取り

即、現金の簡単システム。  
どのメーカーでも、どの製品でもOK!

●電話で査定・買い取りいたします (マイコンメイト)に來られない方のために、電話で査定・買い取りいたします。買い取りデスクへお電話ください。現品を確認後、すぐに代金をお振込みいたします。  
本社買い取りデスク03-983-2464 仙台0222-24-2606 横浜045-311-6811 大阪06-365-1873 千葉0472-24-0552 名古屋052-581-1565

●《マイコンメイト》にお持ち込み下さい あなたのパソコンを《マイコンメイト》に直接お持ち込みください。その場で買い取らせていただきます。ご来店の際は学生証・免許証などの身分証明書をご持参ください。

日本最大の在庫量、全国組織の

《マイコンメイト》だからできる超便利システム

●24時間中古情報 中古パソコンは人気が高いので、すぐ売れてしまいます。雑誌や印刷物で紹介していたら、その時にはすでに売れてしまっている場合がほとんど。そこで日更し情報を24時間・年中無休で提供。

●全国どこでも電話で買える全国6ヶ所の注文デスクで受付。お近くのデスクへお電話ください。

●豊富な在庫と全国配達 全メーカーの製品がラインアップ。豊富な在庫商品はその場でお待ち帰りできます。もちろん全国どこでも迅速配達。日曜配達もOK!

●全商品保証書付 製品はどれも最低3ヵ月以上の保証書付。アフターサービスも万全です。

●高額下取り制度 中古を下取りに出して、さらに中古、新品を買う。こんな買い方も可能です。

NHKで紹介され大反響を呼んだ話題のショップ  
池袋サンシャインビル24F

## 《マイコンメイト》

中古専門ショップ



キャットジャパンリミテッド株式会社(マイコンメイト)  
〒170 東京都豊島区池袋サンシャインビル24F ●営業時間10:30～19:00(水曜定休)



●TV提供中  
フジテレビ「FNNモーニング ワイド ニュース アンド スポーツ」  
毎朝6:30～7:30ぜひご覧ください。

# 未来につながるパーソナルコンピュータ

あなたがお求めの製品がきっとあります。信頼の中部本多通商で安心してお求めください。

店頭には、各種パソコン、ソフトウェア、周辺機器等、豊富に取りそろえております。

将来性を見きわめると

## 日立ベーシックマスター レベル3 マークII

話題のイメージ・ジェネレーターを搭載し、新登場。/  
従来のLEVEL3ソフトはコンパチブル。  
マニュアル類も6冊つき、好評のBMCALCもついています。

本体価格  
¥118,000  
カラーディスプレイ  
¥109,000

- RAM最大128KB搭載可能
- バームレストで疲れません
- 拡張性No.1の6スロット
- 16ビットカードも搭載可能

魅力満載  
新登場



## 日立 低価格カラーディスプレイ

お手持ちのパソコンに  
カラーディスプレイをとお考えなら。

C14-2191 ¥98,000

2000文字

- PC-8001mkII
  - PC-8800
  - FM-7
  - FM-8
- などに最適



新登場

本格的な業務用途に最適

## 日立 漢字プリンター

MP-1052

¥330,000 (ケーブル、カードリッジ、リボン付)



## 日立ベーシックマスターJr.

特別奉仕品

MB-6885

- 64K+1200ボ-
- カセットI/F付

特價¥89,800



FUJITSU  
FM-7

本体価格  
¥126,000



## NEC PC-8800シリーズ

本体価格¥228,000



個性派のあなたに 2商品ご紹介!!

## 日立 感熱プリンター

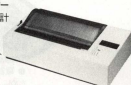
MP-1020 ¥59,800

新登場

- 感熱プリンター
- 静音設計

仕様

- 印字方式 感熱ドットシリアル方式
- 標準文字寸法 縦7ドット×横9ドット
- 印字速度 70字/秒
- 最大桁数 80桁



## 日立 コンパクトフロッピーディスク

●DISKET

胸ポケットにスッポリ収まる便利サイズ  
▶100(縦)×80(横)×5(厚さ)mm

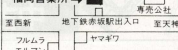
MP-3375

¥128,000 (L3/Jr.共用)



- ディスク……………MP-3970 ¥1,300 (L3/Jr.共用)
- ディスクカード……………MP-1805 ¥25,000 (L3用)
- 拡張アダプター……………MP-1803 ¥33,000 (Jr.用)
- ディスクベシック……………MA-5370 ¥12,000 (L3用)
- ディスクベシック……………MA-5380 ¥12,000 (Jr.用)
- 拡張RAM……………MP-9785 ¥30,000 (Jr.用)

福岡営業所



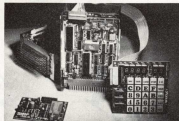


# 豊富なラインアップの中からあなたの1台を。

## WAVAC

《吉喜工業》

### 6802トレーニングモジュール Eaglet 02



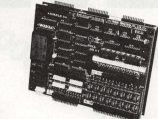
- Eaglet 02 & キーボード.....キット ¥ 29,800
- VRAM80文字×25行 & プリンターボード..... ¥ 29,800
- 32KDRAM.....32K実装 ¥ 29,800
- 28KROM RAM.....8K実装 ¥ 29,800
- DI-400フロッピーディスクコントローラ..... ¥ 39,800
- EDOSサービス中..... ¥ 98,000
- シングルフロッピーDD400..... ¥ 98,000
- 2PIA & ROM..... ¥ 19,800
- Simuwriter 2716..... ¥ 5,000
- Eaglet用ROM..... ¥ 39,800
- シミュライタ-2716..... ¥ 39,800

### Basic Bull ¥88,000

強力なインターフェース機能がBullの特徴です。

- ユーザーBasic ROMプログラムをパワーオンにて実行
- 時計機能 (500ms)にてタイムスタンプアプリケーション可能
- 通信機能がサポート ●VRAM (40文字×25行)を内蔵
- 2716書込コントローラ ●カセット (15000)使用可

★世界で初めての6800Basicコンピュータ★



- VSC Basic M1..... ¥ 58,000
- Bull I/O #1..... ¥ 48,000
- Pretty Gal 16..... ¥ 12,800
- コミュニケーションボード..... ¥ 18,000

### シングルボード・マイクロコンピュータ VSC-6802 ボードのみ¥19,800

- VIA (6522)の機能が使用可
- I/Oエリアにゼロ・ページを割り当てている
- 基本カードに10msの割り込みタイマを装備
- 32ピンカード使用

## 新製品 好評発売中

日立 パーソナルコンピュータ

16ビットCPUを搭載した本格派。

### 16000 シリーズ



- 16ビットパーソナルコンピュータ
- MB-16001..... 定価¥490,000
- (CPU、キーボード、ミニフロッピーディスク装置(台)で構成)
- 高精細カラーディスプレイ
- C14-2180..... 予定価格¥168,000

日立16ビットカード

ベーシックマスターレベル3用

### MP-1600 予定価格 ¥80,000

●適用機種...MB-6890, MB-6891

この「16ビットカード」の増設で、手持ちの「レベル3」は、8ビットと16ビット両用のパーソナルコンピュータとして使用できます。16ビットCPU(中央処理装置)と128KバイトのRAMを搭載した増設カードで、レベル3の本体内部に装着できます。

## 好評発売中

カシオ パーソナルコンピュータ

デュアルCPUシステム搭載、コンポネットタイプのパーソナルコンピュータ

### FP-1000シリーズ



- FP-1000.....本体価格¥ 98,000
- FP-1100 本体価格¥128,000

## macro systems

《マクロシステムズ》

### MACRO-8EV1 ¥35,800

(CPUボード・KEYボード)(キットのみ)

### MACRO-8-01 ¥21,800

(MHz CPUボード)

### MACRO-8-01B ¥24,800

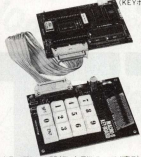
(バックアップ可)

### MACRO-8-02B ¥29,800

(2MHz CPU・バックアップ可)

### MACRO-8-05 ¥14,800

(KEYボードのみ)



- 表示: 7807seg LED(データアドレス、コマンド表示) KEY: 12個 (24×0KEY相当) FULL-KEYボード用KEY SW使用 ●カセット I/F: 4005-2000000(1000000)相当動作可能なカセットレコーダに選りまわす
- フロッピーディスク(ミニフロッピー)機能 ●主機サイズ: 130×200mm
- 電源: 5V 200mA ●基本マウント: 12個(1.44K ROM, EV0.5)

### MACRO-9CPU ¥59,800



- インポートメモリーは、強力なオリジナルモーター(2K)を含む12K BYTEが標準実装 ●ROMは2Kから4Kに拡張可能、またバス信号でROMエリアをDRAMエリアとする事ができる ●PIAのBポートにセントロニクス仕様のプリンターをデイレクトに接続可能 (モーター内にプリンターサブポート内蔵) ●基板サイズ: 130×200mm

### MACRO-9FD5 ¥88,800

- ミニフロッピーディスク3台接続可能 ●8K DRAM実装 ●売切がELX-324K ROM(2Kモーター+0)を使用する事により、BASIC、PASCAL、アセンブラなどが通ります ●基板サイズ: 130×200mm

## 中部本多通商株式会社

●名古屋店(ラジオセンタ2F)〒460 名古屋市中区大須3-30-86  
●東京店(ラジオデパートB1)〒101 東京都千代田区外神田1-10-11  
●福岡営業所/福岡市中央区大名2-12-7

☎052-263-1670  
☎03-251-7611  
☎092-713-8018



# ITEM Computer SHOP

**アイテムマイコンショップ**

神奈川県藤沢市南藤沢 8-1-201

**0466-27-1668**

NEC

飛び抜けて新発売!

## PC-6001mkII

1. 音声合成機能内蔵
2. 漢字ROM内蔵
3. ドット単位で15色グラフィック
4. 三重和音、シンセサイザ機能
5. RAM64KBの大容量メモリ

| ①                              | ②                              |
|--------------------------------|--------------------------------|
| PC-6001mk II ¥ 84,800          | PC-6001mk II ¥ 84,800          |
| PC-6082 (CMT) ¥ 19,800         | PC-60M43 (CRT) ¥ 65,800        |
| .....                          | PC-6021 (プリンタ) ¥ 49,800        |
| .....                          | MR-11DR (CMT) ¥ 12,800         |
| 標準価格 ¥ 104,600                 | 標準価格 ¥ 213,200                 |
| アイテム価格 ¥ 99,400                | アイテム価格 ¥ 202,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 1,400 × 24回 ⑤ 2万 × 4回 | 現金 ¥ 0 ¥ 3,600 × 48回 ⑤ 1万 × 8回 |

| ③                              |
|--------------------------------|
| PC-6001mk II ¥ 84,800          |
| CZ-140DS (CRT) ¥ 89,800        |
| PC-6021 (プリンタ) ¥ 49,800        |
| MR-11DR (CMT) ¥ 12,800         |
| 80MK ¥ 2,200                   |
| 標準価格 ¥ 239,400                 |
| アイテム価格 ¥ 215,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 2,200 × 48回 ⑤ 2万 × 8回 |

| ①                              |
|--------------------------------|
| PC-8001mk II ¥ 123,000         |
| PC-8001mk II-01 ¥ 32,000       |
| 12M-15B (CRT) ¥ 29,800         |
| MR-11DR (CMT) ¥ 12,800         |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 197,800                 |
| アイテム価格 ¥ 173,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 2,500 × 36回 ⑤ 2万 × 6回 |

| ②                              |
|--------------------------------|
| PC-8001mk II ¥ 123,000         |
| PC-8001mk II-01 ¥ 32,000       |
| MZ-1D01 (CRT) ¥ 124,000        |
| PC-6082 (CMT) ¥ 19,800         |
| RP-80 (ケーブル付) ¥ 96,000         |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 394,800                 |
| アイテム価格 ¥ 338,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 2,100 × 48回 ⑤ 4万 × 8回 |

| ③                                |
|----------------------------------|
| PC-8001mk II (本体) ¥ 123,000      |
| PC-8001mk II-01 ¥ 32,000         |
| MZ-1D01 (カラーCRT) ¥ 124,000       |
| disk-80Pmark II (5FDD) ¥ 123,000 |
| CBL-2 (ケーブル) ¥ 5,000             |
| PC-8037-2W ¥ 7,000               |
| RP-80 (ケーブル付) ¥ 96,000           |
| .....                            |
| 標準価格 ¥ 510,000                   |
| アイテム価格 ¥ 433,000                 |
| 現金 ¥ 0 ¥ 4,300 × 60回 ⑤ 3万 × 10回  |

NEC

## PC-8001mkII

1. グラフィック機能の強化
2. 64KバイトRAM実装
3. インターフェイス標準装備
4. 日本語の取扱いが実現

NEC

## PC-8801

1. 日本語の文書作成が容易
2. 強力なN88-BASICを搭載
3. 標準実装184Kバイトのメモリ
4. 640×400ドットの高分解度

| ①                              |
|--------------------------------|
| PC-8801 (本体) ¥ 228,000         |
| PC-8801-01 ¥ 38,000            |
| PC-8853N (CRT) ¥ 168,000       |
| disk-80mark II ¥ 123,000       |
| CBL-2 ¥ 5,000                  |
| PC-8834-2W ¥ 7,000             |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 569,000                 |
| アイテム価格 ¥ 467,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 5,500 × 48回 ⑤ 4万 × 8回 |

| ②                               |
|---------------------------------|
| PC-8801 (本体) ¥ 228,000          |
| PC-8801-01 ¥ 38,000             |
| 12M-18B (CRT) ¥ 44,800          |
| disk M-160-03 ¥ 296,000         |
| PC-8822 ¥ 234,000               |
| PC-8884 ¥ 8,000                 |
| .....                           |
| 標準価格 ¥ 848,800                  |
| アイテム価格 ¥ 694,000                |
| 現金 ¥ 0 ¥ 6,600 × 60回 ⑤ 5万 × 10回 |

| ③                               |
|---------------------------------|
| PC-8801 (本体) ¥ 228,000          |
| PC-8801-01 ¥ 38,000             |
| 14M-132C (ケーブル付) ¥ 120,200      |
| disk M-160-03 ¥ 296,000         |
| PC-8824 (漢字ROM付) ¥ 226,000      |
| PC-8884 ¥ 8,000                 |
| .....                           |
| 標準価格 ¥ 916,200                  |
| アイテム価格 ¥ 765,000                |
| 現金 ¥ 0 ¥ 6,500 × 60回 ⑤ 6万 × 10回 |

| ①                                |
|----------------------------------|
| PC-9801 (本体) ¥ 298,000           |
| PC-9801-01 ¥ 40,000              |
| PC-8853N ¥ 168,000               |
| disk M-160-01 (8' FDD) ¥ 256,000 |
| PC-9884 ¥ 8,000                  |
| PC-8822 ¥ 234,000                |
| .....                            |
| 標準価格 ¥ 1,004,000                 |
| アイテム価格 ¥ 871,000                 |
| 現金 ¥ 0 ¥ 5,400 × 60回 ⑤ 8万 × 10回  |

| ②                               |
|---------------------------------|
| PC-9801 (本体) ¥ 298,000          |
| PC-9801-01 ¥ 40,000             |
| 12M-18B (CRT) ¥ 44,800          |
| disk-80Pmark II ¥ 123,000       |
| CBL-2 ¥ 5,000                   |
| PC-9834-2WA ¥ 7,000             |
| PC-9835-2W ¥ 7,000              |
| PC-8822 ¥ 234,000               |
| .....                           |
| 標準価格 ¥ 758,800                  |
| アイテム価格 ¥ 662,000                |
| 現金 ¥ 0 ¥ 2,600 × 60回 ⑤ 7万 × 10回 |

| ③                                |
|----------------------------------|
| PC-9801 ¥ 298,000                |
| PC-9801-01 ¥ 40,000              |
| 14M-114C (CRT) ¥ 168,000         |
| disk M-160-01 (8' FDD) ¥ 256,000 |
| PC-9884 ¥ 8,000                  |
| PC-PR201 (漢字プリンタ) ¥ 298,000      |
| .....                            |
| 標準価格 ¥ 1,068,000                 |
| アイテム価格 ¥ 927,000                 |
| 現金 ¥ 0 ¥ 9,200 × 48回 ⑤ 9万 × 8回   |

NEC

## PC-9801



NEC

## PC-8201



| ①                              |
|--------------------------------|
| PC-8201 (本体) ¥ 138,000         |
| PC-8201-90 (ACアダプター) ¥ 3,500   |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 141,500                 |
| アイテム価格 ¥ 125,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 1,000 × 24回 ⑤ 3万 × 4回 |

| ②                              |
|--------------------------------|
| PC-8201 (本体) ¥ 138,000         |
| PC-8201-90 (ACアダプター) ¥ 3,500   |
| PC-8294 (プリンタケーブル) ¥ 5,000     |
| PC-8824 (プリンタ) ¥ 128,000       |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 274,500                 |
| アイテム価格 ¥ 242,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 1,500 × 36回 ⑤ 4万 × 6回 |

| ③                              |
|--------------------------------|
| PC-8201 (本体) ¥ 138,000         |
| PC-8201-90 (ACアダプター) ¥ 3,500   |
| PC-8201-06 (増設RAM) ¥ 12,000    |
| PC-8233 (FDDインターフェース) ¥ 26,000 |
| PC-80531 (5' FDD) ¥ 168,000    |
| PC-8234-2W ¥ 7,000             |
| .....                          |
| 標準価格 ¥ 354,500                 |
| アイテム価格 ¥ 312,000               |
| 現金 ¥ 0 ¥ 1,400 × 48回 ⑤ 4万 × 8回 |

クレジット手数料率 差・歴然!これはもう僕たちのクレジットだ!

| 分割回数 | 3  | 6 | 10 | 12  | 15   | 18 | 20   | 24 | 30   | 36 | 42 | 48   | 54 | 60   |
|------|----|---|----|-----|------|----|------|----|------|----|----|------|----|------|
| 手数料率 | 4% | 6 | 9  | 9.5 | 11.5 | 13 | 14.5 | 16 | 20.5 | 22 | 24 | 25.5 | 28 | 29.5 |

# ☎ 0466-27-1668 アイテムマイコンショップ

富士通

## FM-7

1. サウンド機能内蔵
2. グラフィック機能ドット8色
3. 日本語表示機能

①

|                 |          |
|-----------------|----------|
| FM-7(本体)        | ¥126,000 |
| MB-22405(漢字ROM) | ¥35,000  |
| MZ-1D01(CRT)    | ¥124,000 |
| MR-11DR(CMT)    | ¥12,800  |

標準価格 ¥297,800

アイテム価格 ¥250,000

現金 ¥0 ¥1,500×48回 ⑤ 3万×8回

②

|                 |          |
|-----------------|----------|
| FM-7(本体)        | ¥126,000 |
| MB-22405(漢字ROM) | ¥35,000  |
| 14M-131C(CRT)   | ¥69,800  |
| 8D-8K           | ¥2,200   |
| MR-11DR         | ¥12,800  |
| RP-80           | ¥89,000  |
| プリンターケーブル       | ¥5,000   |

標準価格 ¥339,800

アイテム価格 ¥293,000

現金 ¥0 ¥1,300×60回 ⑤ 3万×10回

③

|                 |          |
|-----------------|----------|
| FM-7(本体)        | ¥126,000 |
| MB-22405(漢字ROM) | ¥35,000  |
| 14M-142C(CRT)   | ¥99,800  |
| 8D-8K           | ¥2,200   |
| disk-80Fmark II | ¥128,000 |
| CBI-3           | ¥5,000   |
| Disk I/O F      | ¥15,000  |
| システムディスク        | ¥7,000   |
| MB-27406(プリンター) | ¥89,000  |
| MB-26514(ケーブル)  | ¥8,800   |

標準価格 ¥513,800

アイテム価格 ¥440,000

現金 ¥0 ¥1,100×60回 ⑤ 5万×10回

①

|                 |          |
|-----------------|----------|
| FM-11(AD)       | ¥338,000 |
| MB-28111(漢字ROM) | ¥46,000  |
| 14M-114C(CRT)   | ¥168,000 |
| 8D-8K           | ¥2,200   |

標準価格 ¥554,200

アイテム価格 ¥483,000

現金 ¥0 ¥5,900×48回 ⑤ 4万×8回

②

|                 |          |
|-----------------|----------|
| FM-11(EX)       | ¥398,000 |
| MB-28111(漢字ROM) | ¥46,000  |
| MB-27609(増設FDD) | ¥65,000  |
| 14M-132C(CRT)   | ¥118,000 |
| 8D-8K           | ¥2,200   |

標準価格 ¥629,200

アイテム価格 ¥553,000

現金 ¥0 ¥8,600×60回 ⑤ 2万×10回

富士通

## FM-11

1. 日本語処理機能を充実
2. メモリは128KBを標準装備
3. 簡易言語「FMCALC」を装備
4. 多彩な機能を発揮するCRT表示



SHARP



おしゃれなスーパー

パソコン

メタリックシルバー&  
ローズレッド

①

|              |          |
|--------------|----------|
| CZ-800C(本体)  | ¥155,000 |
| CZ-800D(CRT) | ¥113,000 |
| CZ-8GR       | ¥32,000  |

標準価格 ¥300,000

アイテム価格 ¥260,000

現金 ¥0 ¥5,400×36回 ⑤ 2万×6回

②

|                |          |
|----------------|----------|
| CZ-800C(本体)    | ¥155,000 |
| CZ-800D(CRT)   | ¥113,000 |
| CZ-8GR         | ¥32,000  |
| CZ-8EP(拡張I/O)  | ¥11,800  |
| CZ-8KR(漢字ROM)  | ¥38,000  |
| CZ-800P(プリンター) | ¥142,800 |

標準価格 ¥492,600

アイテム価格 ¥435,000

現金 ¥0 ¥2,700×60回 ⑤ 4万×10回

③

|                   |          |
|-------------------|----------|
| ワープロ<br>小さな書院     |          |
| WD-800(CPU)       | ¥498,000 |
| WD-80M(メモリーカセット)  | ¥39,000  |
| TY-0186(キャリングバッグ) | ¥9,000   |

標準価格 ¥546,000

アイテム価格 ¥464,000

現金 ¥0 ¥1,600×60回 ⑤ 5万×10回

①

|              |          |
|--------------|----------|
| MZ-2200(本体)  | ¥128,000 |
| MZ-1T02(CMT) | ¥19,800  |
| MZ-1D01(CRT) | ¥124,000 |

標準価格 ¥271,800

アイテム価格 ¥231,000

現金 ¥0 ¥1,000×48回 ⑤ 3万×4回

②

|                |          |
|----------------|----------|
| MZ-2200(本体)    | ¥128,000 |
| MZ-1T02(CMT)   | ¥19,800  |
| MZ-1D06(CRT)   | ¥102,000 |
| MZ-1P07(プリンター) | ¥79,800  |

標準価格 ¥329,600

アイテム価格 ¥286,000

現金 ¥0 ¥2,800×60回 ⑤ 2万×10回

③

|           |          |
|-----------|----------|
| MZ-2000   | ¥218,000 |
| MZ-1R01   | ¥39,000  |
| MZ-1R02×2 | ¥16,000  |

標準価格 ¥273,000

アイテム価格 ¥198,000

現金 ¥0 ¥4,500×24回 ⑤ 3万×4回

SHARP

パーソナルコンピュータ

## mz-2200

EPSON

## QC-10

日本語処理機能

搭載

精鋭の8ビットパソコン

①

|                   |          |
|-------------------|----------|
| QC-10(CPU)        | ¥398,000 |
| グリーンモニター          | ¥54,000  |
| キーボード             | ¥43,000  |
| FP-80K(漢字プリンター)   | ¥189,800 |
| プリンター用紙           | ¥2,600   |
| ブラントディスク745-0 10枚 | ¥17,000  |
| プリンターケーブル         | ¥6,000   |

標準価格 ¥710,400

アイテム価格 ¥610,000

現金 ¥0 ¥4,200×48回 ⑤ 7万×8回

②

|                   |          |
|-------------------|----------|
| QC-10(CPU)        | ¥398,000 |
| グリーンモニター          | ¥54,000  |
| キーボード             | ¥43,000  |
| MP-130K(第2水準)     | ¥550,000 |
| プリンター用紙           | ¥2,600   |
| ブラントディスク745-0 10枚 | ¥17,000  |
| プリンターケーブル #584    | ¥6,000   |

標準価格 ¥1,070,600

アイテム価格 ¥920,000

現金 ¥0 ¥9,000×60回 ⑤ 6.5万×10回





# 頭金¥0 月々1,000円からのオーダーメール

三菱

**MULTI8**  
三菱パーソナルコンピュータ

発想自由度無限大

| ①                           | ②                        | ③                         |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| MULTI8(本体) ¥123,000         | MULTI8(本体) ¥123,000      | MULTI8(本体) ¥123,000       |
| MP-80DRU(CMT) ¥13,000       | 14M-131C(カラーCRT) ¥69,800 | MZ-1D01(カラーCRT) ¥124,000  |
| MP-80TVK(RFモジュレーター) ¥13,500 | 8D-8K ¥2,200             | MP-80FDUS(5FD) ¥98,000    |
|                             | MR-11DR(CMT) ¥12,800     | MP-80FDK(FDDアダプタ) ¥14,800 |
|                             |                          | MP-80PR(プリンタ) ¥140,000    |
|                             |                          | MP-80PRK(ケーブル) ¥5,000     |
| 標準価格 ¥149,500               | 標準価格 ¥207,800            | 標準価格 ¥504,800             |
| アイテム価格 ¥131,000             | アイテム価格 ¥179,000          | アイテム価格 ¥439,000           |
| 頭金¥0 ¥1,300×24回 ④ 3万×4回     | 頭金¥0 ¥2,700×36回 ④ 2万×6回  | 頭金¥0 ¥6,100×60回 ④ 2万×10回  |

| ①                       | ②                        | ③                        |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| パソピア7(本体) ¥119,800      | パソピア7(本体) ¥119,800       | パソピア7(本体) ¥119,800       |
| PA7373(TVアダプター) ¥14,000 | CZ-140DS(パソコンTV) ¥89,800 | 14M-132C(ケーブル付) ¥111,000 |
| PA7230(CMT) ¥12,800     | MR-11DR(CMT) ¥12,800     | PA7207(シングルFDD) ¥79,000  |
|                         | PA7247(漢字ROM) ¥40,000    | PA7247(漢字ROM) ¥40,000    |
|                         | PA7253(プリンタ) ¥139,000    | PA7253(プリンタ) ¥139,000    |
| 標準価格 ¥146,600           | 標準価格 ¥401,400            | 標準価格 ¥488,800            |
| アイテム価格 ¥130,000         | アイテム価格 ¥353,000          | アイテム価格 ¥430,000          |
| 頭金¥0 ¥1,200×24回 ④ 3万×4回 | 頭金¥0 ¥5,800×48回 ④ 2万×8回  | 頭金¥0 ¥2,600×60回 ④ 4万×10回 |

東芝

SOUND & GRAPHICS 東芝パーソナルコンピュータ  
**PASOPIA7**

ダイナミックSound &  
スーパーGraphics

| ①                       | ②                       |
|-------------------------|-------------------------|
| M-5(本体) ¥49,800         | M-5(本体) ¥49,800         |
| ジョイパッド ¥10,000          | ジョイパッド ¥10,000          |
| EB-5(拡張ボックス) ¥17,800    | ゲームカートリッジ×2 ¥9,600      |
| EM-5(拡張メモリ) ¥12,000     |                         |
| BASIC-G ¥9,800          |                         |
| 標準価格 ¥99,400            | 標準価格 ¥69,800            |
| アイテム価格 ¥86,000          | アイテム価格 ¥61,000          |
| 頭金¥0 ¥2,800×12回 ④ 3万×2回 | 頭金¥0 ¥1,200×24回 ④ 1万×4回 |

ソニー  
**SOLO**  
m5  
エム・ファイブ

ゲームにアニメに  
楽しいパソコンM-5

| ① (PC用)                  | ③ (FM用)                  | ④                        |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| disk-80Fmark II ¥123,000 | disk-80Fmark II ¥128,000 | 8インチFDD (PC-9801用)       |
| CBL-2 ¥5,000             | CBL-4 ¥5,000             | disk-PCM160-01 ¥256,000  |
| 標準価格 ¥128,000            | disk I/O F ¥15,000       | PC-9884 ¥8,000           |
| 頭金¥0 ¥2,200×24回 ④ 2万×4回  | 標準価格 ¥148,000            | 標準価格 ¥264,000            |
|                          | 頭金¥0 ¥3,000×24回 ④ 2万×4回  | 頭金¥0 ¥2,800×48回 ④ 2万×8回  |
| ② (MZ用)                  |                          | ⑤                        |
| disk-80Fmark II ¥138,000 |                          | (PC-8801用)               |
| CBL-3 ¥5,000             |                          | disk-PCM160-03 ¥298,000  |
| 標準価格 ¥143,000            |                          | PC-8884 ¥8,000           |
| 頭金¥0 ¥2,800×24回 ④ 2万×8回  |                          | 標準価格 ¥306,000            |
|                          |                          | 頭金¥0 ¥2,600×60回 ④ 2万×10回 |

**ITEM社**

5インチディスクユニット  
8インチディスクユニット

- ① 電話1本、頭金なし、組み合わせ自由自在のクレジット
- ② 日本一の超低金利(その差でプラスαが買える)
- ③ 全国各地、無料配送
- ④ 完全保証(メーカー保証書付)
- ⑤ メンテナンス部門あり

マイコン  
ジョップ

**ITEM**

☎0466-27-1668

〒251 藤沢市南藤沢 8-1-202

【中武4F】**オープン!!** ☎0425(24)7111 (内線 809) **特別感謝セール**  
【デパート】 (8/19金~31水)

**セットで買くと、ウルトラ特別価格!!**

コンピュータイレブン14店同時開催!!

のFM-7とどちらが速いか!?

**新製品** **8ビット機比較フェア**

全14店  
同時開催中!!  
特別企画イベント  
■ワープロソフトのデモ実演会  
開催中!! ■簡易言語ソフト  
Sound & パン  
1台3000円  
机の上で

ダイナミックSound &  
スーパーGraphics

1台3役(木目調・化粧合板)

①コインで組立OK / ②一発電源スイッチ付。③引出棚付。④軽くて移動簡単 / ⑤場所をとらない。

¥21,600  
(キヤスター  
オプション ¥2,000  
本体

本体  
+  
カラーモニ  
タ購入の方  
**50%**  
off  
¥13,900

特報

勝つ快感。  
パンピア7

ソフト  
バッチリ  
サービス

PASOPIA 7

セット特価  
〜20%

(本体) **¥119,800**

●6オクターブ・6重和音可 ●640×200ドット(1ドットごとに8色)カラーパレット機能付 ●中間色も27色までOK (320×200ドットのハードウェア・タイリング機能) ●パソコンのソフトと互換性 ●フロッピーディスク制御機械語プログラム容易 ●ジョイスティック等18種の周辺機器有

**FM-7** (相談) …… **¥126,000**

**PC-800ImkII (相談)・¥123,000**

PC-6001mkII(相談)・・・¥84,800

高料

高精能フルカラー+漢字機能+シンセサイザー+強力BASIC

### セット特徴

**MULTI-8** (本体) ¥123,000

●640×200ドットごとに8色指定可・パレット機能付●漢字ROM  
カートリッジ(オプション)で最大40字×12行、16×16ドット●3重  
和音までメロディ演奏可●BASIC 32KB×キャラクター2KBの  
計34KB (ROM)・メインメモリ64KB×グラフィック48KB×4KB  
の計116KB (RAM)  
**★ソフトサービス!!**

8色カラー対応グラフィック+自由な組合せのシステム



セット特価  
ー20%

11Z-2200 (本体) ¥128,000

■データレコーダMZ-1 TQ2 ¥19,800 ★ソフトサービス!!

●CPUは高速Z80A、64KB(RAM) ●グラフィック用V-RAM  
48KB実装、640×200ドットごとに8色を高解像度表示 ●MZ2000  
シリーズのソフト・各種周辺機器の互換性あり ●16ビットポートキ  
ットMZ-1M01(オプション)を本体内に装着し16ビットCPU(C0808)  
可 ●運送ROMボードMZ-1R08(オプション)装着し連字処理可

機能拡充＋日立種周辺機を接続＋ソフト互換＋ウルトラ価格



**MARK5** ¥118,000 (ソフト5本サービス)  
フロッピー ¥79,800

●キャラクターパターン256種再可現 ●640×200ドットごとに8色指定可 ●マルチページ指定(16ページ・40字モード) ●54KB RAM標準(最大128KB可) ●プログラミング重視の8ビットCPU 6809で16ビットレジスタ機能も可 ●漢字ROMカード ●P.S.Gカード(作曲・演奏可) ●16ビットカードでMS-DOS、FORTRAN、COBOL、PASCAL等の高級言語へも対応可

10時～19時営業 **Computer 11**

東京店 池袋店 東上線池袋口店 新大塚口店 新大塚南口店 上野駅北口店 横浜西口店

|                                    |                                  |                                   |                                   |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>(03)209-7370</p> <p>名古屋駅前店</p>  | <p>(03)213-1271</p> <p>大阪難波店</p> | <p>(03)342-4021</p> <p>神戸三宮店</p>  | <p>(03)572-5160</p> <p>大塚二一橋店</p> | <p>(03)833-0341</p> <p>名古屋栄店</p>   | <p>(06)312-4011</p> <p>立川駅前店</p> |
| <p>(052)451-7370</p> <p>名古屋駅前店</p> | <p>(06)213-7387</p> <p>大阪難波店</p> | <p>(078)332-3961</p> <p>神戸三宮店</p> | <p>(06)346-1552</p> <p>大塚二一橋店</p> | <p>(052)9171-3421</p> <p>名古屋栄店</p> | <p>(0425)247111</p> <p>立川駅前店</p> |

**通販**

パソコン  
プラザ

官公庁・学校・企業の方には所定様式で迅速にお見積り致します。(4年・5年・6年の懸賞前決リリース有)

**新発売** キヤノンハンディパソコンXO-7(¥69,800より)展示説明実施中!!

資料請求  
8ヒント  
1-9

# パソコン流通センター堂々 8月18日開設!!

## ダイヤル 0488-32-2314 を回せ!! 記念キャンペーン

毎月2日、7日、27日はダイナックスデー大特売!! 14、15、16日は書籍市!! 冬のボーナス一括払いOK!!

### 人気の新製品記念キャンペーン

○PC-6001mkII 漢字付おしゃべり/パソコン¥84,800  
○MZ-2200/マルチ8/LEVEL3mk5/FM-7  
パソコン+カラーCRT+アタラシコーダセットの一例

頭金なし24回月々わずか **¥4,900** 回数、額金等  
各設定できず。

| 回数  | 1 | 3 | 6   | 10  | 12 | 18   | 24 | 36 | 48 | 回 |
|-----|---|---|-----|-----|----|------|----|----|----|---|
| 手数料 | 3 | 4 | 5.7 | 8.5 | 10 | 13.5 | 17 | 23 | 31 | % |

6001セットお求めの方にゲーム20本載っているマニュアルと  
生テープ10本プレゼント。他の新製品もプレゼント多数!!  
シャープX-1システムゲームソフト50%OFF プレゼント!!

### 60回までの超長期クレジット OK!!

クレジット金利は全国一安い、最高におトク!!  
MZ-2200セット お求めの方全員に Hu-Basic プレゼント!

オリジナルフロッピー  
Data Line 27

DL-II ¥127,800

MZ-2200/2000/808用

I/Fケーブルセット¥30,200

ディスク10枚で面白さ

60画面 10画面で面白さ

プレゼント中ガスゴイ

FM-7用 I/Fケーブルセット¥38,200

X-1用 I/Fケーブルセット¥24,000

MZ-2200本体とセットでお求めになると

プレゼントされる。すぐに仕事に使えるのだ。

不思議60画面がオケまなのだ。MZ用DL-II

よく売れて→

るので大増

産体制です。

おしゃべり

パソコン

MZ-2200はおもしろ言語LOGO(¥9,800)プレゼント中!

今 思わぬ伏兵

PC-6001mkII にはこの責任

追加加がオケマです。

OS-9

マルチウ

インドウマルチタスクをFM-11で楽しませませんか?

自営の方はこんなに有利!! 事業所の方は迷わずシステムリースを利用して

下さい。クレジットより金利で総額の5%もおトクノ月額2.19%

パソコン流通センターお申し込み方法

お支払い 現金支払いとクレジット(1~60回)

(現金支払)1/ガキ又はTELで確認の上、現金

1355593。(有)ダイナックス

(クレジット支払)1/ガキ又はTELで連絡し

た上で手続きして下さい。月々のお支払は口座

引落しは申し込み月の2ヶ月後です。

8月に申し込むと引落しは10月からです。

中古パソコン情報センター

中古マシンでもダイナックスで技術メンテ

したい人も安心して。売りたい人も買

いたい人も登録受付中です。電話でどうぞ。

64Kの6502/パソコンキットあります。

●MZ-2200 巨大なソフト 群ノ

新込先: 埼玉銀行北浦和西口支店(番)710434

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

TEL 0488-32-2356

埼玉の星

ダイナックス

〒336 浦和市北浦和4-5-8 吉田ビル5F

</



# 周辺機器特集!!

8月15日~9月15日 その①

## モニターディスプレイ

**NEC PC8853N**



14インチカラーRGB出力  
RGR入力 ¥168,000

**TAXAN ビジョンII**



12インチカラーRGB出力  
2000支線ハイコントラスト ¥99,800

**ニデコ NH14DD**



14インチカラーRGB出力  
640×400超高分解像度 ¥69,800

**シャープ CZ800D**



10インチカラーRGB出力  
RGB・コンジット・ハイコントラスト ¥119,800

シャープを始めとして、各社多種在庫/目的に合ったディスプレイを御選び下さい。

**NEC PC8851**



12インチカラーRGB出力  
640×400超高分解像度 ¥58,800

**TAXAN ビジョンIII**



12インチカラーRGB出力  
2000支線ハイコントラスト ¥99,800

**シャープ CZ140DS**



14インチカラーRGB・コンジット・ハイコントラスト  
実用2000支線ハイコントラストも使用可 ¥89,800

**RYOYO RT1420C**



16インチカラーRGB出力  
2000支線ハイコントラスト ¥98,000

い ず れ も 特 価 で 奉 仕 中

**NEC C-14N12PV**



14インチカラーTV RGB入力  
1800支線ハイコントラスト ¥99,800

**ニデコ NH14DA**



14インチカラーRGB出力  
640×400超高分解像度ハイコントラスト ¥168,000

**シャープ 14M131C**



14インチカラーRGB出力  
2000支線ハイコントラスト ¥69,800

**加賀 KD12NJN**  
**サンヨー DDM120ND**



12インチカラーRGB出力 ¥31,800

○RGBケーブル ¥1,800

○ビデオケーブル ¥400

○RGBコンジットコンバーター ¥8,800

**アド ADO** 1F マイコンショップ 営業時間 AM10:00~PM6:00  
2F ブックショップ 年中無休  
〒101 東京都千代田区外神田2-2-1

## その② ディスクドライブ 8月15日~9月15日

**THIN LINE** ローコスト、高性能、高信頼性  
両面密着デュアルドライブ

- THIN LINE STD  
両面密着(コンパイルなし)  
¥142,000
- THIN LINE FM-7セット  
ミニフロッピーアダプター  
F-BASIC V3.0+専用ケーブル ¥162,000
- THIN LINE FM-8セット  
ミニフロッピーアダプター  
F-BASIC V2.0+専用ケーブル ¥155,000

**THINE LINE/MZ**

**A** MZ-80BでI/Oボックスなしの場合  
セット(MZ-8BK+AFDC1/4+MZ-8BDM+専用ケーブル).....¥179,400

**B** MZ-2000でI/Oボックスなしの場合  
セット(MZ-1U01+AFDC1/4+MZ22001+専用ケーブル).....¥197,800

**C** MZ-80BでI/Oボックス有の場合  
セット(AFDC1/4+MZ-8BDM+専用ケーブル).....¥159,900

**D** MZ-2000でI/Oボックス有の場合  
セット(AFDC1/4+MZ-22001+専用ケーブル).....¥159,900

- NEC PC-9801用 8インチデュアルドライブ ¥239,800
- NEC PC-8801用 8インチデュアルドライブ ¥279,800

**NEC PC-80531**



5.25インチフルドライブ ¥168,800

**NEC PC-8881**



8インチフルドライブ ¥442,800

**Apple Disk II**




¥199,800

**EPSON TF-20**



両面密着フルドライブPC用 ¥166,000

**NEC FD1165AV**



光回シフトヘッド ¥120,800

**Y-E DATA YD180-1600**



YE 8MS VFOなし1.2M ¥110,800

**Y-E DATA YD180-1601**



米国シフトヘッドバス1.6M ¥11,000

**Y-E DATA YD180-1603**



8M0付 ¥115,900

前回、特集したプリンターも豊富に取揃えて御来店を御待ちしております!!



地方の方は通信販売をご利用下さい。(〒500)  
現金書留に注文書と送料を添えて右記までお送り下さい。

〒101 東京都千代田区外神田2-4-6ビルディングササゲ7F

株式会社 亜土電子工業 通販部 I/O係

1025-029-97  
03-255-9515

Y-E DATA  
YD380T-1700



8051コンパチ  
¥80,000

Y-E DATA  
YD380T-1703



8051コンパチ  
¥80,000

Y-E DATA  
YD-580



8051コンパチ  
¥55,000

Y-E DATA  
YD-480



8051コンパチ  
¥55,000

Y-E DATA  
YD-274



8051コンパチ  
¥60,000

三菱 M4853



8051コンパチ  
¥70,000

三菱 M4854



8051コンパチ  
¥85,000

TEAC  
FD-55B



8051コンパチ  
¥60,000

日立コンパクト  
フロッピーディスク



8051コンパチ  
¥70,000

- データレコーダー……¥11,000
- ADOオリジナルドライブケース
- 8インチケース MDC-8 ……¥14,800
- // 用電源FP-1153A ……¥ 8,800
- 5インチケース SDC-1/4 ……¥ 8,800
- // 用電源FP-1141A ……¥ 6,200

## その③ ハードウェア

### ACCELERATOR II ¥168,000

APPLEを3倍速で、今まで出たソフトがほとんどそのままで、3倍速で動きます。CPUに3.5MHz・6502を使用。64K RAMを実装。これでアップルもアニメーションが可能。

カノーブス PLUS-80 6MHz ¥88,800  
4MHz ¥79,800

ソフトは5インチ、8インチの2種類があります。  
PC-9801でCP/M-80のソフトを実行するPLUS-80システム  
●CP/M-86とCP/M-80のソフトが混在するディスクセットを用いて、ユーザーはどちらのファイルも考慮する必要はありません。入力されたファイルのエクステンションを自動判別し、XXX.COMなら自動的にZ80が高速(クロック6MHz又は4MHzノーマル)で実行します。  
●プリンターブリーディングバッファ(62.5Kバイト)の機能も並行して利用できます。  
●グラフィックVRAM(96Kバイト)を仮想ディスクとして使用するビルトインコマンドも装備されています。  
●最適化されたハード、及びソフト設計により、ディスクI/Oの動作も非常に高速です。例えば、PIP.COMを用いればPIP.COMよりも高速にディスク間のファイル転送ができます。  
●CP/M-80のユーザーフリーエリア(TPA)は62.5Kバイト確保されています。

### APPLE用

- Z-80+CP/M PLUS ¥158,800  
CPUにZ-80の最高速の8MHzを使用し64K BYTEのメモリを実装したカードです。OSには、CP/Mの最終版であるCP/M Ver3.0(CP/M PLUS)をサポートし、ランゲージには、C BASICが実装されておりAPPLEが最速のCP/Mマシーンに変身します。
- AD8088 16bit CPUボード ¥89,800  
CPU-8088を使用、オンボードに4K ROMと2K RAM(MAX8K)を持ちFTLプログラムにより10K BASICの複数のルーチンの高速化が可能で約5-10倍早くなります。
- AD128K メモリーボード ¥79,800  
AD8088と合わせて使用します。メモリーは128K BYTE実装でき、また8088のワープロセッサである、8087を実装することができ、そのため、数々アプリケーションに使用することが出来ます。
- CP/M-86 ¥72,900  
AD8088用CP/M-86で、AD8088と使用します。AD128Kと合せて使用すると、8087が使用することができ、大容量のメモリーがあるためほとんどのランゲージ、ユーティリティ等を動かすことができます。

アップル新箱  
ゲーム紹介

- ZAXON
- Lode Runner
- NORTH ATLANTIC'86
- GO



2F

ディスク  
カセットテープ  
特価 中

- マイコン雑誌
- 各種コンピュータ書籍
- 半導体データブック
- 電気・電子工学
- オーディオ関係
- 通信ハム関係

10,000種  
以上



通信販売も店頭特価にてクレジット/ローンでお求め頂けます。

お問い合わせは 03-255-9515 へお気軽に

店頭にてローンご希望の方は身分証明(免許証等)と印鑑をお持ち頂ければ10分程度、お待ち帰りになれます。

クレジットご希望の方は、1-360日まで、均等払い又はボーナス使用もできます。

|    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1回 | 3回 | 6回 | 10回 | 12回 | 16回 | 18回 | 20回 | 24回 | 30回 | 36回 |
| 3% | 5% | 7% | 10% | 11% | 15% | 17% | 18% | 21% | 25% | 30% |

学校・官公庁納入実績豊富!!所定の様式にて受承ります。担当:今徳・雲足257-1029へ

ママのハマーズ通信販売クレジットコーナー **HAMERS'**

| 機 種 名         | 定 価      | 機 種 名        | 定 価            | 機 種 名      | 定 価      | 機 種 名       | 定 価      | 機 種 名          | 定 価      |
|---------------|----------|--------------|----------------|------------|----------|-------------|----------|----------------|----------|
| PC-9801       | ¥298,000 | PC-6006      | ¥14,000        | MZ-3541    | ¥410,000 | KD290A/PC   | ¥98,000  | PA7007         | ¥119,800 |
| PC-9801-01    | ¥40,000  | PC-2001      | ¥59,800        | MZ-3531    | ¥320,000 | KD290D/FM   | ¥148,000 | PA7165         | ¥98,000  |
| PC-9801-02    | ¥72,000  | PC-8201      | ¥138,000       | MZ-731     | 特 価      | KD290S/FM   | ¥98,000  | FP1000         | 特 価      |
| PC-9801-03    | ¥15,000  | PC-8881      | ¥442,000       | MZ-721     | 特 価      | KD290D/MZ   | ¥138,000 | カ FP1002+1082C | ¥82,300  |
| PC-9801-04    | ¥6,000   | PC-8044      | ¥13,500        | MZ-711     | 特 価      | KD290S/MZ   | ¥88,000  | シ FP1012PR     | ¥146,700 |
| PC-9801-05    | ¥22,000  | PC-8001(32K) | 特価<br>¥69,000  | MZ-80B2    | ¥278,000 | KD175D/PC   | ¥390,000 | オ +1085PRC     |          |
| PC-9801-07    | ¥20,000  | PC-80S31     | ¥168,000       | MZ-8BK     | ¥19,800  | KSB-64      | ¥39,800  | EP1020FD       | ¥298,000 |
| PC-9805       | ¥30,000  | GP-700M      | ¥99,800        | MZ-2200    | ¥128,000 | KSB-64/PC   | ¥33,800  | 日立 MB-6892     | ¥118,000 |
| PC-9834-2WA   | ¥7,000   | GP-550E      | ¥119,800       | MZ-1T02    | ¥19,800  | KDP-18      | ¥160,000 |                |          |
| PC-9835-2W    | ¥7,000   | FM-7         | ¥126,000       | MZ-1D15    | ¥72,000  | HC-20       | ¥138,600 | ディスプレイ         |          |
| PC-8801       | ¥228,000 | FM-8+漢字ROM   | 特価<br>¥220,000 | MZ-1M01    | ¥78,000  | TF-20       | ¥177,000 | PC8054         | ¥65,800  |
| PC-8801-01    | ¥38,000  | FM-11KEX>    | ¥398,000       | MZ-1P07    | ¥79,800  | CP-20       | ¥49,800  | PC8048         | ¥59,800  |
| PC-8822       | ¥234,000 | FM-11KAD>    | ¥338,000       | CZ-800C    | ¥155,000 | FP-80       | ¥149,000 | PC8841         | ¥44,800  |
| PC-8821-01    | ¥2,500   | FM-11KST>    | ¥268,000       | CZ-800D    | ¥113,000 | R           | ¥89,000  | C-14N 15PV     | ¥125,500 |
| PC-8821-02    | ¥38,000  | MB-22405     | ¥35,000        | CZ-8GR     | ¥32,000  | FP-80       | ¥89,000  | C-14N 12PV     | ¥99,800  |
| PC-8821-03    | ¥16,000  | MB-22406     | ¥15,000        | CZ-8EP     | ¥11,800  | ROMkit#8135 | ¥9,800   | PC8853N        | ¥168,000 |
| PC-8821-04    | ¥2,500   | MB-22407     | ¥14,800        | CZ-800F    | ¥198,000 | S           |          | パソコンコンラ        | ¥11,000  |
| PC-8834-2W    | ¥7,000   | MB-27303     | ¥99,800        | CZ-800P    | ¥142,800 | FP-100      | ¥189,800 | PC60M43        | ¥65,800  |
| PC-8001MARKII | ¥123,000 | MB-27304     | ¥29,800        | CZ-8FA     | ¥24,000  | FP-80K      | ¥189,800 | PC60M75        | ¥5,500   |
| PC-8012-02    | ¥43,000  | MB-27305     | ¥64,800        | CZ-8KA     | ¥38,000  | N           |          | CZ-140DS       | ¥89,800  |
| PC-8013       | ¥89,000  | MB-27312     | ¥49,800        | KD390SH/PC | ¥148,000 | Q           |          | 12M-212C       | ¥99,800  |
| PC-8023-C     | ¥80,000  | TVアダプター      | ¥13,500        | KD390D/PC  | ¥168,000 | FP-100      | ¥189,800 | 20M-202C       | ¥175,000 |
| PC-8033       | ¥17,000  | MB-27501     | ¥12,800        | KD390DH/PC | ¥218,000 | MP-130K     | ¥550,000 | 14M-131C       | ¥69,800  |
| PC-8034-2W    | ¥5,000   | MB-27403     | ¥139,800       | KCD390     | ¥70,000  | JIS1+JIS2   |          | 14M-142C       | ¥99,800  |
| PC-6001MK2    | ¥84,800  | MB-27404     | ¥89,000        | KD290AD/PC | ¥148,000 | QC-10       | ¥398,000 | 14M-132C       | ¥118,000 |
|               |          |              |                |            |          | キーボード       | ¥43,000  | 14M-114C       | ¥168,000 |
|               |          |              |                |            |          | グリーンモニター    | ¥54,000  | 12M-15B        | ¥29,800  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | 12M-18B        | ¥44,800  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | 80-8F          | ¥2,200   |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1201        | ¥69,800  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1203        | ¥92,500  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1205        | ¥129,600 |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1410H       | ¥66,500  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1423H       | ¥84,500  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1428H       | ¥99,800  |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1435        | ¥116,000 |
|               |          |              |                |            |          |             |          | FTC1455H       | ¥138,000 |

〈おすすめ大特価セット〉①PC6001MK2+PC60M43+PC6082=¥170,400→¥160,000  
②PC8001MK2+中解像カラーモニター(1,500文字)+PC6082=¥212,600→¥168,000  
③FM7+中解像カラーモニター(MB27305)+純製データレコーダー=¥203,600→¥170,000  
④パソピア7+PA7165+データレコーダー=¥232,000→¥210,000

(もちろん無金利OK)

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ①MZ731                        | ¥ 128,000→¥ 105,000 |
| ②MZ721                        | ¥ 89,800→¥ 77,000   |
| ③PC6001                       | ¥ 89,000→¥ 70,000   |
| ④PC8001 32K(新品)               | ¥ 178,000→¥ 69,000  |
| ⑤MZ2000                       | ¥ 118,000→¥ 159,800 |
| ⑥MB27305(1600文字TVグレード)カラーモニター | ¥ 64,000→¥ 40,000   |
| ⑦XLフルセット(G-RAM付)              | ¥ 300,000→¥ 250,000 |

いずれの商品も組み合せ自由・もちろん全商品新品保証書付・商品の合計金額（特価表示あるものは特価金額）にてそのまま分割で3,6,10,12,20,24,30のいずれかでお求めいただけます。但し一回のお申込みは、TOTAL ¥3,000以上、お支払は一回 ¥3,000以上になる様お願いいたします。端数がある時は初回金に繰り越されます。お申込みは簡便、下の申込み用紙に記入してお送り下さい。

例 ①PC8801 定価 ¥228,000  $\begin{matrix} ¥19,000 \times 12 \\ ¥14,400 \times 20 \end{matrix}$  } = ¥22,8000

②大特価品のX1セット：特価 ￥250,000

⑧ ¥25,000×10回、 ¥12,500×20回

(TOTAL金額) (回数) (月々のお支払い)

★なお下取りもいたしますのでお問合せ下さい

ハマーズ

〒231 横浜市中区松影町2-7-21 TEL.045-651-0898(直通) ■営業時間:AM10~PM7 水曜定休

|              |                          |       |                          |        |
|--------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------|
| ハマーズクレジット申込書 | 商品名                      |       | 販売価格                     | 円      |
| お支払回数        | 3, 6, 10, 12, 20, 24, 30 | お支払方法 | 自動引落( B/K 支店) 銀行振込、郵便振込、 |        |
| お名前          | 前住所<br>姓(しりか)            | 生年月日  | 年 月 日 TEL                | - -    |
|              |                          | 居住年数  | 年 配偶者有、無 家族              | 名      |
| おつとめ先        | TEL                      | -     | 営業内容                     | おつとの年数 |
| その住所         |                          | 二住居   | 自己所有、家族所有、借家、アパート、寮      | 年      |

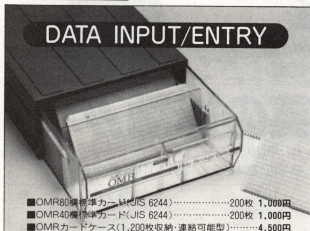
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | A | B |
| C | D | E | F |

パーソナル・ユーズのための小ロット・多品種発売!

# 使ってみて なる程と思う

アド・カラーのマイコン用品——マイコン・ショップにて好評発売中!

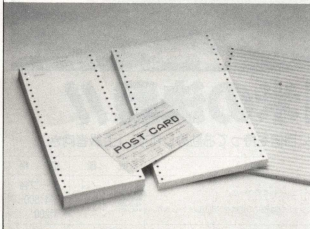
## DATA INPUT/ENTRY



- OMR80標準カード(JIS 6244).....200枚 1,000円
- OMR40標準カード(JIS 6244).....200枚 1,000円
- OMRカードケース(1,200枚収納・連結可能型).....4,500円

## DATA STORAGE/INDEX

- フロッピー・ファイル(標準品はミニ10枚収納).....3,000円
  - ミニ・フロッピー追加シート5枚(10枚収納).....1,500円
  - 標準(8")フロッピー追加シート.....5枚 1,500円
  - 8"用(5¼")用フロッピーカラーシール(フリクション).....近日発売
  - カセットラベルA/Bタイプ(フリクション).....近日発売
- ★フロッピーが10枚以上になってきますインデックス付のファイル(アルバム)形式が最も整理する方法として適しています。温度変化に対応した中硬質ビニール使用。フロッピーの磁性体とファイルの可塑剤の転移も工夫されています。経年変化にもきつと満足のゆく製品です。左のサブロケットは22穴で11"対応です。ミニ用は1枚にディスクが2枚は入ります。PRINTER用紙(11×8½")もファイル出来ます。



## パーソナルビジネス・ソフト

- (PC-8001, FM-8用)
- カード・プロセッサ...案内状やDMはがき作成用...¥3,800
  - アドレス・ファイル...アドナ印刷と顧客カンリ...¥5,800
  - 名刺プリンター...ハム用名刺がつけれる...¥3,500(全カセット) お問い合わせ: 大津市本下町7-27 (株)アート・システム TEL.0775-24-0648

## 宛名・販売・顧客管理実用ソフト

- (ミニ・フロッピーベース 定価29,800円 PC-8801+PC-8821/2用)
- ①売上管理②請求書発行③DMアデナ④商品別売上(数量)集計(⑤本支店間通信機能付¥49,800) ⑥酒店用紙 ⑦4枚複写アデナ付伝票(50セット1,000円) JIS窓アキ封筒(100枚1,000円) ⑧2枚複写請求書(100セット1,000円) ⑨DM用はがき(200枚1,000円) タック紙近日発売 封筒用アデナカード(100枚1,000円) 顧客カード(名刺サイズ)50枚1,000円 ⑩売上台帳兼集計用紙(100枚1,000円) ⑪9-インチ幅×11インチ
- お問い合わせ: 神戸市中央区北長狭通3-1-17(トーアビル4F) (有)東亜コンピュータ・プラザ(和歌山一店) TEL.078-332-6120
- ※アド・カラーでは当社用紙をご使用されたPGMの宣伝を致します。必ず書類でお申し込み下さい。(ゲームはお断り)



## DATA OUTPUT/FORM

- データカード(4"×5½" 白紙).....200枚 1,000円
  - ポスト・カード(4"×5½" 郵便フック入).....200枚 1,000円
  - ポスト・カード(タテ型:3½"×5½" 郵便フック入).....200枚 1,000円
  - 名刺用紙(3½"×2"アメリカン・サイズ:白紙) 500枚 1,000円
  - 11"×9"(3折ミシン入り)カラーフォーム.....200枚 1,000円
  - 11"×9"両面プリンター用紙.....200枚 1,000円
  - 定形郵便用窓アキ封筒.....100枚 1,000円
  - アデナ・シール(1列用).....近日発売
- ★プリンターの性能が格段に進歩して来ました。256分の1インチ迄対応し、将来のパソコン・レベルのニーズにほぼ満足出来る所と考え、各種用紙を発売する事になりました。小枚数・多品種で販売していますので購入に費用が少なくてすみます。MP-80以後のモデルが厚紙に対して適応が良好です。
- カセット・インデックス(4"×6").....100枚 1,000円

American Elegant Printing Systems



株式会社 **アド・カラー**

- 577 東大阪市森河内西1-5-1 末吉ビル#101
- TEL大阪(06)783-3091(代表)

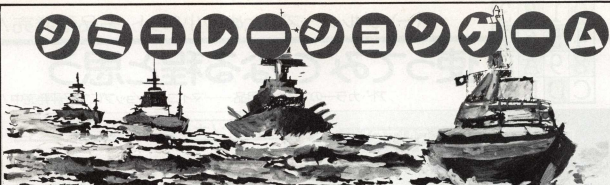
### 代理店募集

現在ハム・マイコンショップに256店程のネットがあり、売れた商品は高く評価されています。貴店にアド・カラー用品を揃えていただませんか。  
(案内書付カタログ送呈・担当 田中・美奈)

### 営業品目

欧文電算写稿、翻訳、印刷、特殊立刷、洋出グリーティング・カード、販売企画(社員8名・創業1970年3月15日(社歴12年)代表取締役 末吉善治・JA3GVK)

# シミュレーションゲーム



## 大西洋・独英の死闘!!

歴史を忠実に再現

★シミュレーションの嫌いな方でも夢になれる! (初・中級者向き)

| 品 名                       | 内 容                                                                                                                           | 機 種                                                        | 価 格                    |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| UNDERSEA FLEET<br>(初心者向き) | 第2次大戦中の大西洋におけるUボートの戦いをテーマとしたゲーム。<br>対艦戦、対輸送船、対駆逐艦戦が楽しめます。<br>貴方は勝利を治める事が出来るか?                                                 | ●MZ-700<br>●MZ-1200<br>●MZ-80K(C)<br>●MZ-2000<br>●MZ-80B   | テープ各<br>¥4,000<br>〒200 |
| レーゲンボーゲン<br>(初級)          | 1942年12月31日の夜、ドイツはレーゲンボーゲン作戦を発動した。<br>これはイギリスのソ連向け船団に対する攻撃計画であった。貴方は圧倒的なドイツ艦隊に対し、イギリス艦隊を指揮して速力の遅い船団を護衛しつつ、無事に船団を目的地に導く事が出来るか? | ●PC-8001<br>●PC-8801(N)<br>●MZ-X1<br>●FM-7, FM-8<br>●パソピア7 | X1のみ<br>¥4,500<br>〒200 |
| 北岬沖海戦<br>(初級)             | 1943年12月26日、北岬沖では凄惨なイギリス艦隊との間で10時間におよぶ戦いの末、巡洋艦シャレンホルストは、イギリス艦隊の追跡を振り切り、駆逐艦船団を撃退して無事に撤退する事が出来たのだろうか?                           |                                                            |                        |
| NARVIK<br>(中級)            | ノルウェーのナルビクを占領するドイツ駆逐艦隊に対し、イギリス軍は、4月10日、13日と2度に渡る攻撃をかけた。貴方は艦隊を撃退し、無事にナルビクを占領し続ける事が出来るか?                                        |                                                            |                        |

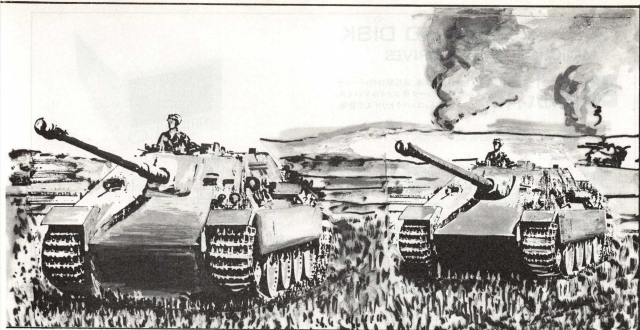


## 太平洋・日米の決戦!!

★今迄のシミュレーションにもめりない方に自信を持ってお勧めします。(上級者向き)

| 品 名                                                         | 内 容                                                                                                                                                                                  | 機 種                                                                                                                    | 価 格                    |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| BATTLE FIELD I<br>(アイアン・ボトム・サウンズ)                           | 太平洋戦争中のソロモン海域における夜戦をシミュレートするゲーム。<br>5つのシナリオを選ぶ事が可能であり、各々のシナリオは別々の意図をシミュレートします。                                                                                                       | ●MZ-700<br>●MZ-1200<br>●MZ-80K(C)<br>●MZ-2000<br>●MZ-80B<br>●PC-8001<br>●PC-8801(N)<br>●MZ-X1<br>●FM-7, FM-8<br>●パソピア7 | テープ各<br>¥4,800<br>〒200 |
| BATTLE FIELD II<br>(ミッドウェイ航空戦)                              | 太平洋戦局の大きな転機となったミッドウェイ海戦。この海戦の主戦力となった航空部隊を中心とした本格シミュレーションウォーゲーム。<br>貴方はミッドウェイ島を攻略し米空母部隊を壊滅させる事が出来るか?                                                                                  | ●MZ-700<br>●MZ-1200<br>●MZ-80K(C)<br>●MZ-2000<br>●MZ-80B                                                               | テープ各<br>¥4,500<br>〒200 |
| BATTLE FIELD III<br>(珊瑚海海戦)                                 | 1942年5月8日の珊瑚海における史上初の空母同士の決戦をリアルに再現するゲーム。貴方は艦隊司令として、作戦を指揮します。<br>貴方は歴史をつづかせることができるか?                                                                                                 | ●MZ-700<br>●MZ-1200<br>●MZ-80K(C)<br>●MZ-2000<br>●MZ-80B                                                               | テープ各<br>¥4,500<br>〒200 |
| BATTLE FIELD IV<br>(BATTLE FIELDスペシャル)<br>勝てなくとも当社は責任をもちません | シナリオ作成機能により、BATTLE FIELD I~IIIまでのゲームをスペシャルタイプとしてPLAY可能。アルゴリズムは、我々忠実シミュレーションシリーズ中最強のシナリオは、BATTLE FIELD IIIと同様、珊瑚海海戦を収録。重戦隊同士の戦いから、艦隊同士の戦いや空母同士の戦いまでシミュレート可能。どなたにも十分楽しんでいただけるシミュレーション。 | ●MZ-1200<br>●MZ-80K(C)<br>●MZ-80B<br>●MZ-2000<br>●MZ-700<br>主 MZ-700はバースック<br>CSP-3535を使用                              | テープ各<br>¥5,800<br>〒200 |





# 陸戦シミュレーション(第一弾)

## ◆PANZER BATTLEシリーズ〔熱砂の北アフリカ戦線〕◆

### PANZER BATTLE I (クルセーダー作戦)

北アフリカのトリブル要塞をめぐり、猛将ロンメル率いるドイツ。アフリカ軍団VSオーキンレック将軍率いる連合軍の死闘をシミュレートするゲーム。独・英相方を選んでPLAY可能、ゲームの手順も選ぶことが可能です。 //

- |               |          |
|---------------|----------|
| ●PC-8801      | ●MZ-80B  |
| ●PC-8001      | ●MZ-2000 |
| ●PC-8001mk II | ●MZ-700  |
| ●MZ-1200      | ●FM-7    |
| ●MZ-80K/C     | ●パノビア7   |

テープ各  
¥4,500  
〒200

「シミュレーションコンベンションのお知らせ!!」

内容 コンピューター及びボード板のシミュレーションゲーム大会を開きます。オリジナルゲーム持込OK /

●日時 8月21日(日)AM9:30~PM16:00 ●会場 静岡市民文化会館・第一会議室

# イージーソフト プログラミング不要!!

プログラムの知識が無くとも初心者から専門家まで高いレベルで使いこなす事が可能で操作はきわめて簡単に画面の指示に従うだけ、初めての方でもすぐその日から幅広く利用できる汎用性の高いソフトウェアで面倒なプログラミングに無駄な時間を取られずに正確かつ迅速に書類まで作成できます。

- |            |           |
|------------|-----------|
| ●MICRO(8)用 | ●MZ-80B用  |
| ●MICRO(7)用 | ●MZ-2000用 |
| ●PC-8001用  |           |

カセットバージョンマニュアル付

—— 各¥9,500

NEWディスクバージョンマニュアル付

—— 各¥12,500

### BUSINESS

販売管理、仕入管理、在庫管理、  
顧客管理、家計簿、メールアドレス、  
成績処理等

### TECHNICA

多変量分析、工程管理、統計処理、  
グラフ出力、データ集計、XYプロット等

### P-BASE

さて、よこの項目自由な定義、項目の入換え、削除、マルチサーチ等の多彩な機能を要した個人向のファイル管理システム。

ソフトウェア開発事業部 Micro Data System House

●お求めは現金書留又は、お近くのマイコンショップで 総販売元 マイコンセンターウエノ

# マイコンセンターウエノ

# M・D・S・H

〒420 静岡市鷹匠 3-14-16 コハラビル6F TEL 0542-47-6211(代)

# Nベーシックが走るHARD DISK MINICHERSTER DISK DRIVES

**20** ハードディスク 大容量、高速、高信頼性のパーソナルコンピュータ用ファイルデバイス。ローコスト、コンパクトサイズで登場。

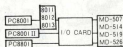
寸法/H132×W170×D360mm AC/100/200V 0.4A

| 仕 様                  | MD-507                                 | MD-514      | MD-519      | MD-526      |
|----------------------|----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 通称記憶容量               | 5M Byte                                | 10M Byte    | 15M Byte    | 20M Byte    |
| 実際記憶容量<br>(アンフォーマット) | 6.4M Byte                              | 13.5M Byte  | 18.0M Byte  | 26.0M Byte  |
| データ転送速度              | 5.2M Byte                              | 10.94M Byte | 14.59M Byte | 20.02M Byte |
| アクセス時間               | 5.0M bits/sec                          |             |             |             |
| 回転速度                 | (トラック→トラック)2ms (平均)10ms (セクタリング時間)13ms |             |             |             |
| R/Wヘッド               | 3600(rpm)                              |             |             |             |
| 内蔵ディスク・コントローラ        | 4                                      | 6           | 8           | 10          |
| コスト本体                | ¥348,000                               | ¥368,000    | ¥428,000    | ¥508,000    |
| CP/M対応カード<br>対応ソフト付  | ¥ 30,000                               | ¥ 30,000    | ¥ 30,000    | ¥ 30,000    |
| NベーシックI/F            | ¥ 89,000                               | ¥ 89,000    | ¥ 89,000    | ¥ 89,000    |
| APPLEカード<br>(ソフト付)   | ¥128,000                               | ¥128,000    | ¥128,000    | ¥128,000    |

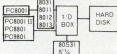
増設の場合は別途相談下さい。



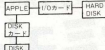
## CP/M®対応システム構成図



## N-BASIC対応システム構成図



## APPLE対応システム構成図

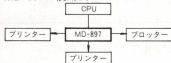


## ■プリンタ 3方向切換スイッチボックス MD-897

1台のコンピュータにプリンターやプロッターなどを3台まで接続でき、スイッチで切換えて使用します。

※PC-8801用はPC-8801, 8801, 8001MARK IIにも使用でき、コネクタのうち1つはPC-8001用ケーブルが使用できます。  
※FM-8, 7用をFM-11に使用するには専用コネクタ(オプション)が必要です。

### MD-897の使用例



(PC-8001用)  
¥ 15,000 円1,000

(PC-8801用)  
¥ 18,000 円1,000

(FM-8, 7用)  
¥ 18,000 円1,000



## ■APPLE II 5¼" DISK DRIVES

### MDP-0011

¥398,000 円4,000  
2.4MB(薄型1.2MB×2)  
●I/Oカード, VISTAR, ソフト付  
●CP/M®, DOS3.3  
●USED PASCAL対応

### MDP-0006

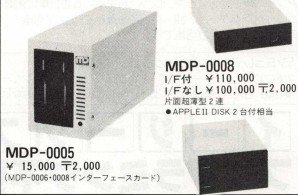
I/F付 ¥ 59,000  
I/Fなし ¥ 50,000 円2,000  
片面超薄型  
●APPLE II DISK

### MDP-0005

¥ 15,000 円2,000  
(MDP-0006・0008インターフェースカード)

### MDP-0008

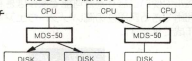
I/F付 ¥110,000  
I/Fなし ¥100,000 円2,000  
片面超薄型 2連  
●APPLE II DISK 2台付相当



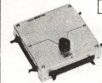
## MDS-50

データ切換スイッチ  
ボックス  
¥ 28,000 円170

### MDS-50の使用例



50回路までの各種データを二方向に切換えて使用可能。たとえばディスクやプリンターを二台のコンピュータで交互に使用したり、一台のコンピュータに二種類のディスクを接続するなど。  
●接続コネクタは、20, 34, 36, 50芯の各種組合せを用意。(PC-8001, 8800-II, 8801, 9801, FM-7, 8, 11, APPLE II etc.)



MDS-35  
RGBモニター切換  
スイッチボックス  
¥ 48,000 円1,170

●3台のコンピュータのRGB出力を切換えて5台までのモニターに同時に表示できる。マイコンスクールや店頭で使用する。便利。



MDS-50(50W) ¥ 58,000

MDP-100(100W) ¥ 99,800  
バックアップ電源 くいけ波 円2,000

●AC100V又は200Vの常用電源が停電の時に本体のメモリーを保護するための補助電源。  
●立ち上がり時間5〜10ms/sec ●制電(15Min)  
●接続時間10〜15分

スタンディング電源 BYG350/05(2並カ)  
8 フロニー  
ディスク用  
出力定格  
+5V 1.5A  
+24V 1.2A  
円1,000



MD



緑  
045-983-8211  
〒227 横浜市緑区つつじヶ丘36-10  
パーツセンター  
JGIZEZ 緑電子ハムクラブ

オーディオ・  
マイコン・IC・  
トランジスタ  
青葉台駅より  
700m ビック  
サム前

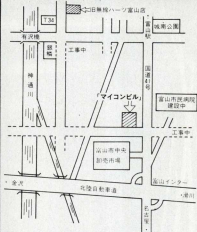
毎週水曜日定休

# マイコンビル

富山・マイコン学院

4F 今秋開講予定

大駐車場29台(融雪付)  
9人乗りエレベーター付  
最高62m(海拔)の無線機



マイコン中心  
電子部品

マイコン搭載  
パーソナル無線

マイコン搭載  
パソコン

マイコン搭載  
アマチュア無線

**無線パーツ株式会社**

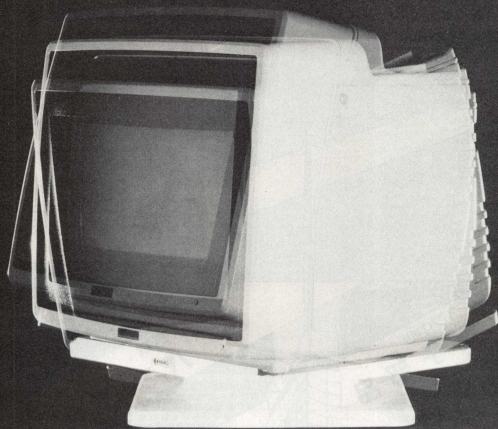
TEL 0764(21)6822(代)

**高岡店** 〒933 高岡市永楽町2の4  
TEL 0766(25)6822(代)

# BMC

ベストアングルで

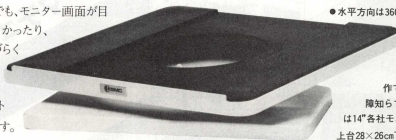
ベストワークを！



モニター専用スタンド Model PA-900 標準価格 ¥5,500

どんな最新鋭機種でも、モニター画面が目  
の位置と合っていないかったり、  
光が反射して読みづらく  
ては威力半減。

PA-900は手軽な  
操作で画面のベスト  
アングルを確保します。



- 水平方向は360°上下は各12.5°の広い可動範囲●水平、上下とも無段階コントロールで最適角度を実現●角度セッとは蝶ネジ1個の操作でOK。●シンプル設計で故障知らず●搭載可能機種/12"または14"各社モニター●サイズ:高さ6.5cm 上台28×26cm 下台25×23cm●重量/1.3kg
- 全国有名マイコンショップでお求め下さい。

取扱代理店募集中！

募集

## パーソナル・コンピューター専門輸出商社

- テレビ回路技術者
- 男・女プログラマー
- 電子回路開発技術者
- ソフト応用開発技術者
- 海外営業
- 国内仕入

給与:当社規定により優遇 昇給年1回・賞与年2回  
待遇:完全週休2日制 交通費支給 各種社会保険完備 独身寮完備  
財形貯蓄・社内預金制度あり。海外研修・社員旅行あり。  
有給・夏期・年末年始休暇  
応募:電話 06(768)7791 連絡後、履歴書持参。又は郵送下さい。  
送付先:ビーエムシーインターナショナル 人事部

取扱代理店 関東電子(株)  
関西電機(株)

東京マイコン営業部(03)251-1101、大阪支店(06)632-0207

広島(082)292-1839、福岡(092)474-9571



**BMC INTERNATIONAL**  
(株)ビーエムシーインターナショナル

本社:〒540 大阪市東区谷町5丁目27番

TEL (06) 768-7791 Telex 527-8636BMCINTJ  
FAX (06) 764-5756



# 秒速検索 1秒!!

新発売

## ●3000件のデータも1秒検索!!

1つのデータは漢字で256文字 24項目まで自由に書き込めます

使いやすい かな漢字変換・高速検索・高速印字を可能にしました

顧客管理・商品問合せ・図書管理・社員行動管理等 電話での問合せでも充分対応できるスピードです

## ●スピードがきめてのソフト

使いやすさとスピードを重視したソフトです  
今までのソフトにはみられないスピードです  
使用機種

- 本体……………PC-8801
- 漢字ROM……………PC-8801-01
- ディスプレイ……………PC-8851、PC-8853等  
640×400ドット表示可能
- フロッピー……………PC-8881(8インチ)  
ユニット PC-8031-2W等 両面倍密相当
- 漢字プリンタ……………PC-8822、NK-3618-22

大好評出荷中

## 高速情報検索汎用ソフト

### SEAK-1漢字情報検索プログラム

PC-8801用 69,000円 (5インチ8インチディスク)

●3行の世界一の俊速



SEAGULL INC.

PC-9801用  
近日発売!!

## ●本格的マイコンラウンジ

●国内外メーカーのコンピュータ・オリジナルプログラムの販売 ●戦略マーケティングゲーム(MG)およびマテリアル会計の指導

# シーガル

AM10:30~PM9:00 水曜日定休  
192東京都八王子市中町7-7(西川ビル3F)  
●専用駐車場があります お気軽にどうぞ

TEL(0426)

25-9960





河原町三条に

**OPEN** 京都マイコンショップ

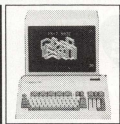
各社マイコンが魅力のオープン記念価格で登場!!



OKI  
**if800**



SORD  
**M343**



富士通  
**FM-7**



TOSHIBA  
**PASOPIA**



CASIO  
**FP-1100**

京都マイコンショップは全メーカー特約店、アフターサービスも万全

**取扱いメーカー機種**

IF-800 (沖電気)  
M-343 (SORD)  
MZシリーズ (シャープ)  
PCシリーズ (NEC)  
PASOPIA (東芝)  
FP-1100 (カシオ)  
FMシリーズ (富士通) その他



**専門家がアドバイス**

ハード・ウェア、ソフト・ウェアの専門技術者があなたのお越しをお待ちしております。  
何でもお気軽に御相談下さい。親切にお答えします。

**アフターケアも万全**

各メーカー、各機種の修理点検も責任をもってお引き受けします。  
またハード・ウェア、ソフト・ウェアの開発・設計・製作もお引き受け致します。

**豊富なソフト**

- 給与計算システム
- 販売・管理システム
- 会計・経理システム
- 日本語ワード・プロセッサー
- 各専門店顧客管理システム

業局、酒屋、美容院、書店等、多数のプログラムを用意しております。

**マイコン教室も併設**

- ★ BASIC
  - ★ PIPS
  - ★ FORTRAN
  - ★ COBOL
  - ★ ワープロ
  - ★ 国家試験準備講座
- 各コースがあります。

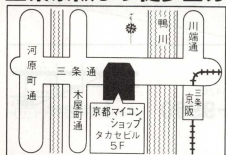
Computer Wonder Land

**京都マイコンショップ**  
**京都マイコン教室**

〒604 京都市中京区河原町三条東入ル・タカセビル5F

☎ (075) 255-0052 ● 営業時間 10:00~20:00

三条京阪より徒歩2分



# SOFT & HARD → SOLO

ソフトからハードまで、ソード・コンピュータのすべてをサポート——三真電機

## 統計計算ソフトシリーズ①

### 〈KOSIC-1〉

- (1) 平均値と標準偏差
- (2) t検定 (対応のない場合)
- (3) 平均値、標準偏差およびt検定 (対応のない場合)
- (4) t検定 (対応のある場合)
- (5) カイニ乗検定 (2×2)
- (6) カイニ乗検定 (2×n)
- (7) カイニ乗検定 (m×n)
- (8) 相関関係

$$Y = aX + b \cdot Y = aX^2 + b$$

$$Y = a\sqrt{X} + b \cdot Y = a \log X + b$$

$$Y = a/X + b$$

## 自動車整備業専用システム

### 「ガレージ」SD-23

- (1) 車検・定検案内書の発行
- (2) 入庫予定車両リストの作成
- (3) 見積り書の発行
- (4) 入庫時、作業指示書の発行
- (5) 納品書・請求書(控)・売上伝票の発行
- (6) 値引き報告書の発行
- (7) 入金報告書の発行
- (8) 合計請求書の発行
- (9) 売上げ入金の集計表の作成発行
- (10) 売掛残報告書の作成
- (11) 過去に発行した伝票消去報告書の発行
- (12) 得意先別売上入金状況表の作成発行
- (13) 月別売上状況表作成発行
- (14) 車両の整備歴を過去4回までの照会・報告書作成

## CP/M Family

| 項目      | 使用機種 | M23-MARK III | M23-MARK V |
|---------|------|--------------|------------|
| 顧客数     |      | 320件最大       | 1,600件最大   |
| 車歴管理車両数 |      | 720台最大       | 1,500台最大   |
| 売掛ファイル  |      | 3,200取引      | 3,200取引    |
| 作業コード   |      | 768作業        | 768作業      |
| 部品ファイル  |      | 1,280部品      | 1,280部品    |

## CP/M-86 Family

| 項目      | 使用機種 | M23-MARK III | M23-MARK V |
|---------|------|--------------|------------|
| 顧客数     |      | 320件最大       | 1,600件最大   |
| 車歴管理車両数 |      | 720台最大       | 1,500台最大   |
| 売掛ファイル  |      | 3,200取引      | 3,200取引    |
| 作業コード   |      | 768作業        | 768作業      |
| 部品ファイル  |      | 1,280部品      | 1,280部品    |

## (発売元) 株式会社 ライフポート

|                        |                                                                      |          |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------|
| WORDMASTER (標準)        | スクリーン・ベースの高級編集機能をもったプログラマー向けのソフトウェア。グローバルなsearch/replace機能を持つ。       | ¥ 38,000 |
| MACRO-80               | Microsoft製8080/Z-80用macro assembler, Intel/Zilog内ニーモニックをサポート。        | ¥ 60,000 |
| PLINK II               | 2バスdisk-to-disk linkage editor/loaderのため、64Kフル使用のオブジェクト作成が可能。Z-80専用。 | ¥140,000 |
| ZSID                   | SIDのZ80版。ZMACと同時に使用によってラベルや値をシンボル表示できる。                              | ¥ 38,000 |
| Reformatter (CP/M・IBM) | IBM3741ファイルとCP/Mファイルの高機能相互変換ユーティリティ。                                 | ¥100,000 |
| BDS C Compiler         | 8bitプロセッサのパフォーマンスを追求、最適仕様のCコンパイラ。                                    | ¥ 98,000 |
| CONDOR S-20            | ユーザ・コマンド型リレーショナル・データベース。完全なメニュー駆動型システム。                              | ¥260,000 |

## (発売元) 株式会社 ライフポート

|                    |                                                                               |          |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| SID-86             | アセンブラ・レベルでのプログラム開発用の、シンボリックデバッガ。トレース・モード、メモリ内容の表示・変更機能などを持つ。                  | ¥ 60,000 |
| WORDMASTER-86      | マイクロ・プロ社のスクリーンエディタ、ワードマスターの8086版。コマンド、機能も同一。                                  | ¥ 38,000 |
| Lattice C Compiler | UNIX V7コンパイラのCコンパイラで、8086系システム記述言語では最高速、BDSCとの互換対応スイッチを持っている。                 | ¥200,000 |
| Pascal/MT+86       | ROM化できるマシンコードを出力するPASCALコンパイラ。8087を標準サポートする。Speed Programming packageによりデバッグ。 | ¥320,000 |

※CP/M, CP/M-86は米国デジタルリサーチ社の登録商標です。

ソード様、株式会社 ライフポート販売代理店 ●問い合わせ先 ☎03-253-2685 ●導入に便利なリース、お支払いがラクなローンも承っております。



株式会社 三真電機

ソードコンピュータ  
秋葉原デモセンター  
本社  
横浜営業所  
東京都千代田区外神田4-6-10 銀座第一青果ビル3F  
☎03(253)2685~7  
東京都千代田区外神田3-2-16 加藤ビル  
☎03(253)2621(代)  
横浜市中区松町1-3-7リバーサイドビルエジソンプラザ2F  
☎045(651)0201(代)

資料請求券  
1/09

★APPLE Compatible Disk Drive

## FD-AP87

High Quality

5インチ

標準FD



(with Interface)

¥69,000

(w/o Interface) ¥65,000

## FD-525/NF-505

(Thin Line) ★ALPS

High Quality

5インチ薄型

FD

アルプス

メカ使用



(with Interface)

¥65,000

(w/o Interface) ¥55,000

★APPLE is a trade mark of APPLE Computer Co.

## PRINTER

アップル用プリンタ

★for APPLE



Special Price

EPSON

FP-80

(with Interface)

¥140,000

NEW Graphic漢字Printer

GP-550E ¥119,800

GP-80M ¥ 50,000

RP-80

(with Interface)

¥ 90,000

GP-250X ¥ 59,300

## VEC 80 PRINTER

100cps

FOB PRICE ¥59,800

## SMD THIN RITEMAN

100cps

¥84,800

Interface ¥15,000

Good Design

with Interface ¥79,000

## IBM Slot Compatible Computer

CPU:8088

OS:MS-DOS

USER RAM:128KB

(MAX:384KB)

V RAM:192KB

Coming Soon!

●3 bords set

Please FOB PRICE

¥149,000

## HONDA TRADING CO., LTD.

DEALER+EXPORT INQUIRIES TELEX 222-8460 HONTRA.J Attn. Pete

●HEAD OFFICE/3-11, SOTOKANDA 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO..... ☎03-251-4311

●RADIO CENTER/14-2, SOTOKANDA 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO..... ☎03-251-0019

●RADIO DEPARTO/10-11, SOTOKANDA 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO..... ☎03-251-7611

●MACRO HALL/UCHIDA BLDG., 3RD FL.

ISHOW ROOMI 9-9, SOTOKANDA 1-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO..... ☎03-253-6465

●NAGAOYA OFF./30-86, OOSU 3-CHOME, NAKA-KU, NAGAYA..... ☎052-263-1670

●FUKUOKA OFF./12-7, DAIMOY 2-CHOME, CHUO-KU, FUKUOKA..... ☎092-713-8018

IKANSAN AREA/Jamie Hubbard, KYOTO..... ☎075-464-1591

HIROSHIMA AREA/Harry Toar..... ☎0827-21-4171 EXT 3665

IMISAWA AREA/Bill Jack..... ☎0176-53-5181 EXT 6133

RIVE SPEAK ENGLISH

466

アップル用コピーカード ★for APPLE

## MACRO COPY CARD

(Assembled)

●コピー用ハードウェア

A TYPE ¥24,500

WILD CARD

Compatible

B TYPE ¥24,500

REPLAY Compatible



## 8" DISK DRIVE INTERFACE

Single Density ★for APPLE

●パッチソフト付

●片面単密

¥49,800

## AP POWER SUPPLY

max +5V 6A

-5V 0.2A

+12V 2.2A

-12V 0.5A

noise filter increase



## TOSHIBA 5" DISK DRIVE

FD-06 double sided 両面倍密・倍トラ

double density

double track

1MB FOB PRICE

¥49,800 Please Telex

FD-04D 両面倍密

double sided

double density

0.5MB FOB PRICE ¥39,800

## AP 128 Bank RAM CARD

¥46,000

## AP CLOCK CARD

★For APPLE

VISI SERIES OPTIMIZED

¥24,800



## 8" FLOPPY DISK DRIVE JK-751

両面倍密 VFO付

ナショナル製 FOB PRICE ¥81,000

## 64K VECTORIO BASIC COMPUTER

64K APPLE Hardware/Software

Compatible Computer with

WATSON & INSPECTOR Upper &

Lower Case Select

W/O Cassette Routin

ソフトなし

(Board only)

¥ 9,800

(Custom Chip)

¥25,000

(Assembled Board

without ROM)

¥52,000



## CP/M Single Board Computer

トラ技

57年11月号参照

(Assembled Board)

¥49,800

(Board only)

¥ 9,800



## MACRO JOYSTICK

★for APPLE,

PC-8001,

FM-8



¥8,500

XYオート

TELEX 222-8460 HONTRA.J

Attn. Pete





# K&T・パソコンセンター ☎253-8131

PC-8801, PC-8001, MZ-721/731, PC-3500, パソピア等、各社システム・デモ中!

## 今がチャンス! 限定特別セット販売中!!

PC-8801即納可

① PC-8001 MK II + 1500文字カラーCRT

¥150,000

② PC-8801 + 漢字対応ディスプレイ ¥229,000  
ワープロソフトサービス中!!

③ PC-8801 + 漢字対応カラーモニター ケーブル付  
台数限定一式 ¥292,800

④ 1500文字カラーCRT ¥51,000



ビジネスの  
エキスパート  
NEC PC-8801 ¥228,000

NEC PC-6001 MK II 入荷  
¥84,800



展示  
デモ中!

お  
買  
得  
品



NEC  
PC-6001

ソフトテープ(3本)  
教本  
(皆で使おうBASIC)  
¥2,500プレゼント

特別価格にて販売中!!

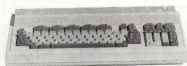
新製品  
続々入荷中!  
予約受付中!

MZ-731 入荷



¥128,000 特價販売中!!

富士通 FM-7



FM-7 + 1500文字カラーCRT  
¥153,000

16ビット

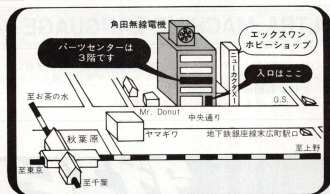
NEC N5200-05  
展示中!!

★日本信販クレジット/リース/その他各種  
カード取扱。お問合せ下さい。

★通信販売いたします。ご利用下さい。

詳しくは担当: 五十嵐・郡司・新村まで

★取扱品 <東芝>EX-80シリーズ <シャープ>MZ-700シ  
リーズ、PC-3500 <日立>ベーシックマスター  
レベル32 <コモドル>VICシリーズ <三菱>  
MULTI-16シリーズ <富士通>マイクログ <東  
芝>パソピア <NEC>PC-8000シリーズ



株式会社 **K&T 3Fパソコンセンター** 〒101 東京都千代田区外神田3-13-8  
☎03(253)8131(代)

簡易言語を更に越えた!! 使いよさ重視

# 大学ノート

MZ-2000・X1・700・80B用

大学ノート(TAPE) ※データ数 40(字)×1300(行) ※サーチ速度 ￥8,000  
80(字)×750(行) 0.5秒以内 〒500

大学ノートII(TAPE) ※データ数 40(字)×1000(行) ※サーチ速度 ￥15,000  
80(字)×500(行) 四則演算(倍精度) 〒500

この「大学ノート」は、わずらわしいBASICやマシン語のプログラムを必要とせず、簡単に一般的な実務ソフトに使用できます。(サーチ、ソート機能付)

枠組、項目名、1行字数40字又は80字、行数:最大9行、1データー字数:最大720文字等自由自在の設定ができます。

CT、住所録、顧客管理、単価表、各種データーの索引、メモ等、OA用に最適!!

大学ノート(DISK) ※データ数 40(字)×6000(行)/1Diskette ※サーチ速度 ￥20,000  
80(字)×3000(行)/1Diskette 30秒以内/1Diskette 〒500

大学ノートII(DISK) ※データ数 40(字)×6000(行)/1Diskette ※サーチ速度 ￥40,000  
80(字)×3000(行)/1Diskette 四則・関数演算(倍精度) 〒500

TAPE版の機能のうえに、更にプリントアウトフォーマットを自由に設定できます。各種帳票、各種サイズのラベル印字も可能です。また、大学ノートIIの場合は四則関数演算を有し、集計、更新、三次元帳票計算、多重・多項不等式サーチ・ソートの機能が加わります。また、科学技術計算にも最適!!

大学ノート 電話・無線(DISK) ※データ数 40(字)×6000(行)/1Diskette ※サーチ速度 ￥35,000  
80(字)×3000(行)/1Diskette 30秒以内/1Diskette 〒500

大学ノートII 電話・無線(DISK) ※データ数 40(字)×6000(行)/1Diskette ※サーチ速度 ￥50,000  
80(字)×3000(行)/1Diskette 四則・関数演算(倍精度) 〒500

(83, 4月発売予定)

上記のDisk版の機能の他に、電話・無線通信で自由に相互間のDATA交換ができます。またKEYよりの相互間のメッセージ通信のほか、グラフィックモード、KEYモードでの[絵・字]及びライトペンによって描かれた[絵・字]などのデーター通信も可能です。また、科学技術計算にも最適!! ☆TSSターミナルモード付 大学ノートII(TSS) ￥100,000

MZ-80K/C/E/1200/700用

大学ノート(TAPE) ※データ数 37(字)×1124(行) ※サーチ速度 ￥5,000 〒500

大学ノート(DISK) ※データ数 (字)×3000(行)/1Diskette ※サーチ速度30秒以内/1Diskette ￥20,000  
〒500

ULTRA MACHINE LANGUAGE

MZ-80B用、MZ-2000用、MZ-80K/C/1200/700用

このMACHINE LANGUAGEは、数々の強力なコマンドを有し、マシン語によるソフト開発、現場でのリアルな作業、トレーニング等に最適なマシン語開発ツールとして、皆様にお勧めできるソフトです。

(詳しくは、マイコン誌82, 5-9月号参照)

TAPE ￥20,000 〒500  
DISK ￥45,000 〒500  
電話・無線  
DISK ￥55,000 〒500

株 式 会 社

ダイエレクトロニクス

〒768 香川県観音寺市古川町211 TEL 08752-5-1308

御注文は現金書留又は振替の場合はおハガキにてお願いします。代引可(振込銀行 中国銀行観音寺支店 普872504)

※カタログ請求はマイコンの機種及び商品名を指定して下さい。〒500 ※大学ノートII説明書 ￥1,500

# 特価だけに目を向けないで下さい。サービスにも驚いて欲しいのです。

## パーソナルコンピューター

| NEC          | 正 価       | 特 価       |                                                                 |
|--------------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------------|
| PC-6001MKII  | ¥ 84,800  | ¥ 80,000  | 12インチグリーンモニターサービス                                               |
| PC-8001      | ¥ 168,000 | ¥ 85,000  | 12インチグリーンモニターサービス(タンディー2000文字可)                                 |
| PC-8001MKII  | ¥ 123,000 | ¥ 116,000 | 12インチグリーンモニターサービス(タンディー2000文字可)                                 |
| PC-8801      | ¥ 228,000 | ¥ 200,000 | 漢字ROM・PC-8801-01(¥38,000) サービス                                  |
| PC-9801      | ¥ 298,000 | ¥ 285,000 | 漢字ROM・PC-9801-01(¥40,000) サービス                                  |
| シャープ         |           |           |                                                                 |
| MZ-713       | ¥ 128,000 | ¥ 99,800  | 12インチグリーンモニターサービス                                               |
| MZ-2000      | ¥ 218,000 | ¥ 149,000 |                                                                 |
| MZ-2200      | ¥ 128,000 |           | 発売記念特価セール実施中。12インチグリーンモニターサービス                                  |
| X1(システム)     | ¥ 268,000 |           | システムラック                                                         |
| 富士通          |           |           |                                                                 |
| FM-7         | ¥ 126,000 | ¥ 125,000 | 12インチグリーンモニターサービス                                               |
| TRS-80ModelI |           | ¥ 79,800  | 拡張インターフェイス、DISK NO.1プリンター一式付は¥208,800。<br>ご使用になる各種ソフトをサービス致します。 |



## フロッピーディスク

|                |           |           |                        |
|----------------|-----------|-----------|------------------------|
| シャープ80BF       | ¥ 298,000 | ¥ 149,000 | 拡張ユニットに直接つなぐことが出来ます。   |
| NEC PC-8031-2W | ¥ 288,000 | ¥ 148,000 | システムディスク付              |
| 東芝パソピアPA7204   | ¥ 168,000 | ¥ 148,000 |                        |
| タンディー TRS-80用  | ¥         | ¥ 36,000  | NO.1DOS、ケーブル付は¥45,000。 |



## プリンター

|                    |           |           |                                                                        |
|--------------------|-----------|-----------|------------------------------------------------------------------------|
| 9インチ<br>タンディープリンター | ¥ 79,000  |           | RC-232C 7ビット/8ビット パラレル3種のインターフェイスを内蔵していますのでほとんどのパソコンに接続できます。(送料¥1,000) |
| NEC PC-8023C       | ¥ 153,000 | ¥ 85,800  |                                                                        |
| NEC PC-8822        | ¥ 234,000 | ¥ 179,000 | 漢字プリンター。PC-8001、8801、9801に接続可。                                         |
| シャープMZ-80PG        | ¥ 155,000 | ¥ 139,800 | I/Oカード、ケーブルサービス(¥26,000分)                                              |

## その他

|               |           |          |                                 |
|---------------|-----------|----------|---------------------------------|
| 12インチグリーンモニター | ¥35,000相当 | ¥ 15,000 | PC、FM、MZ-7000 MZ-2200 シリーズに使用可。 |
| 漢字ROMボード      | ¥ 38,000  | ¥ 15,000 | PC-8801専用(送料 ¥800)              |

他に高解、中解像度カラーディスプレイ特価品多数あります。お問合せください。

●創業二十六年信用をモットーに信頼ある商品を安価にお届け致します。

通信販売もご利用下さい。ご注文は在庫確認の上、現金書留又は、銀行振込で申し込み下さい。全商品、クレジットでも取扱います。

## (有)アマノ電器サービスセンター

〒192 東京都八王子市北野町560-5 ☎0426-45-3001

●京王線北野駅下車徒歩3分





# 東京スタンダード株式会社

## 東京スタンダード増設コーナー

☆ APPLEJPLUS 48Kラムシステム ...

¥ 320,000 千サービス

☆ APPLE DISK 3.3DOS I/O付 ...

¥ 168,000

## 画像処理装置「デジタル・アイ」

☆PCE-8051 PC-8001用 ... ¥228,000 千サービス

画像取り込み早さ 1/60秒

入力信号はコンポジット ビデオ信号

☆CN-120 テレカメラ ... ¥65,000 千サービス

※カタログ御請求下さい。

(分割払い例) 表のものは ほんの一例です。くわしくはお問合せ下さい。

\*印はお問合せ下さい。

| 品 名                                                                                                             | 各回数 | 現金(前払)  | 各回払(後払) | 支払合計     | 品 名                                                                                                   | 各回数 | 現金(前払)  | 各回払(後払) | 支払合計     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|---------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|---------|----------|
| PC-8801<br>日電<br>               | 6   | 20,000円 | *       | *        | FM-7<br>富士通<br>      | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 0円      | 7,800円  | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 10,200円 | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 6,000円  | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 8,600円  | *        |                                                                                                       | 24  | 0円      | 5,100円  | *        |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 7,100円  | *        |                                                                                                       | 30  | 0円      | 4,200円  | 126,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 6,100円  | *        |                                                                                                       | 36  | 0円      | 3,600円  | 129,600円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | 4,900円  | 235,200円 |                                                                                                       | 48  | 0円      | *       | *        |
| PC-8881<br>日電<br>フロッピー/F付<br>   | 6   | 20,000円 | *       | *        | FM-11EX<br>富士通<br>   | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 19,000円 | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 18,300円 | 439,200円 |                                                                                                       | 24  | 0円      | 16,100円 | *        |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 15,200円 | 456,000円 |                                                                                                       | 30  | 0円      | 13,400円 | 402,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 12,900円 | 464,400円 |                                                                                                       | 36  | 0円      | 11,300円 | 406,800円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | 10,300円 | 494,400円 |                                                                                                       | 48  | 0円      | 9,100円  | 436,800円 |
| PC-9801<br>日電<br>               | 6   | 20,000円 | *       | *        | パソピア16<br>東芝<br>     | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 13,400円 | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 18,300円 | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 11,400円 | *        |                                                                                                       | 24  | 0円      | 15,600円 | *        |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 9,400円  | *        |                                                                                                       | 30  | 0円      | 12,900円 | 387,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 8,000円  | *        |                                                                                                       | 36  | 0円      | 10,900円 | 392,400円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | 6,400円  | 307,200円 |                                                                                                       | 48  | 0円      | 8,700円  | 417,600円 |
| PC-8001<br>日電<br>マークII<br>      | 6   | 20,000円 | *       | *        | MULTI 8<br>三菱<br>    | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 0円      | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 5,600円  | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 5,800円  | 116,000円 |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 4,800円  | *        |                                                                                                       | 24  | 0円      | 4,900円  | 117,600円 |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 4,000円  | 120,000円 |                                                                                                       | 30  | 0円      | 4,100円  | 123,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 3,400円  | 122,400円 |                                                                                                       | 36  | 0円      | 3,500円  | 126,000円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | *       | *        |                                                                                                       | 48  | 0円      | *       | *        |
| PC-6001mk II<br>日電<br>         | 6   | 20,000円 | *       | *        | パソピア 5<br>東芝<br>    | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 0円      | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 4,000円  | 80,000円  |                                                                                                       | 20  | 0円      | 4,600円  | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 3,400円  | 81,600円  |                                                                                                       | 24  | 0円      | 3,900円  | 93,600円  |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | —       | —        |                                                                                                       | 30  | 0円      | 3,200円  | 96,000円  |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | —       | —        |                                                                                                       | 36  | 0円      | —       | —        |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | —       | —        |                                                                                                       | 48  | 0円      | —       | —        |
| PC-8023C<br>日電<br>プリンター<br>   | 6   | 20,000円 | *       | *        | FP-1100<br>カシオ<br> | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 0円      | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 0円      | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | *       | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 4,900円  | 98,000円  |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 6,400円  | 153,600円 |                                                                                                       | 24  | 0円      | 4,100円  | 98,400円  |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 5,300円  | 159,000円 |                                                                                                       | 30  | 0円      | 3,400円  | 102,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 4,500円  | 162,000円 |                                                                                                       | 36  | 0円      | —       | —        |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | 3,600円  | 172,800円 |                                                                                                       | 48  | 0円      | —       | —        |
| XI<br>シャープ<br>                | 6   | 20,000円 | *       | *        | PC-8201<br>日電<br>  | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 12,400円 | *        |                                                                                                       | 20  | 0円      | 6,300円  | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 10,500円 | *        |                                                                                                       | 24  | 0円      | 5,300円  | *        |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 8,700円  | *        |                                                                                                       | 30  | 0円      | 4,400円  | 132,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 7,400円  | 266,400円 |                                                                                                       | 36  | 0円      | 3,700円  | 133,200円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | 5,900円  | 283,200円 |                                                                                                       | 48  | 0円      | 3,000円  | 144,000円 |
| CZ-800D<br>シャープ<br>カラーモニタ<br> | 6   | 20,000円 | *       | *        | HC-20<br>エプソン<br>  | 6   | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 10  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 10  | 20,000円 | *       | *        |
|                                                                                                                 | 15  | 20,000円 | *       | *        |                                                                                                       | 15  | 0円      | *       | *        |
|                                                                                                                 | 20  | 0円      | 5,800円  | 116,000円 |                                                                                                       | 20  | 0円      | 6,400円  | *        |
|                                                                                                                 | 24  | 0円      | 4,900円  | 117,600円 |                                                                                                       | 24  | 0円      | 5,400円  | *        |
|                                                                                                                 | 30  | 0円      | 4,100円  | 123,000円 |                                                                                                       | 30  | 0円      | 4,500円  | 135,000円 |
|                                                                                                                 | 36  | 0円      | 3,500円  | 126,000円 |                                                                                                       | 36  | 0円      | 3,800円  | 136,800円 |
|                                                                                                                 | 48  | 0円      | —       | —        |                                                                                                       | 48  | 0円      | 3,100円  | 148,800円 |

〔組合せ販売〕 各種の組合せ販売も致しております。



# 7レジット

- 希望品名、回数を明記の上お申し込み下さい。
- (現金のあるものは、領金と共に申し込み下さい。送料込価格)
- 領金変更可能です。ボーナス払いも可能です(お問合せ下さい。)
- その他マイコン・端末等月賦あり、お問合せ下さい。
- 回数は、3、6、10、12、15、18、20、24、30、36、42、48回の中から選べます。
- アフターサービス完備

(分割払い例) 表のものはほんの一例です。くわしくはお問合せ下さい。

\* 印はお問合せ下さい。

| 品名                             | 各回数                                         | 領金(前払)                                                     | 各回払(後払)                                                                        | 支払合計                                                                    | 品名                                                                                                                                         | 各回数                                         | 領金(前払)                                                             | 各回払(後払)                                                                         | 支払合計                                                                                                    |
|--------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MZ-721<br>(データレコーダ付)<br>シャープ   | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | *<br>*<br>*<br>4,100円<br>3,500円<br>-<br>-                                      | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>-                                         | GP-250F<br>セイコープリンター<br>PC-8001用<br>FM-8用                                                                                                  | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 0円<br>0円<br>0円<br>8,900円<br>5,500円<br>3,800円<br>-                  | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>-                                                 |                                                                                                         |
| MZ-731<br>(プリンターレコーダ付)<br>シャープ | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | *<br>*<br>*<br>5,900円<br>5,000円<br>4,200円<br>3,500円<br>-                       | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>-                                         | GP-80D NEX<br>セイコープリンター<br>MZ-80K2E用<br>又は<br>GP-80DB<br>MZ-80B用                                                                           | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-                    | *<br>*<br>*<br>3,900円<br>3,300円<br>*<br>-                                       | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>-                                                                              |
| MZ-2200<br>シャープ                | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>- | *<br>*<br>*<br>5,800円<br>4,900円<br>4,100円<br>3,500円<br>-                       | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>123,000円<br>126,000円                           | マイプロットII                                                                                                                                   | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-              | 21,100円<br>13,000円<br>10,400円<br>8,000円<br>6,800円<br>5,700円<br>4,800円<br>3,800円 | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>156,000円<br>160,000円<br>163,200円<br>171,000円<br>172,800円<br>182,400円 |
| MZ-2000<br>シャープ                | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | *<br>*<br>*<br>9,500円<br>8,000円<br>6,700円<br>5,700円<br>4,500円                  | *<br>*<br>*<br>190,000円<br>192,000円<br>201,000円<br>205,200円<br>216,000円 | GP-700M<br>セイコープリンター                                                                                                                       | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-              | *<br>*<br>*<br>4,600円<br>3,900円<br>3,200円<br>-                                  | *<br>*<br>*<br>*<br>93,600円<br>96,000円                                                                  |
| 14M-112C<br>シャープ<br>カラーモニタ     | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | *<br>*<br>*<br>5,600円<br>4,800円<br>4,000円<br>3,400円<br>0円                      | *<br>*<br>*<br>*<br>120,000円<br>122,400円                                | GP-550E<br>セイコープリンター                                                                                                                       | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-              | *<br>*<br>*<br>5,500円<br>4,700円<br>3,900円<br>3,300円                             | *<br>*<br>*<br>*<br>112,800円<br>117,000円<br>118,800円                                                    |
| RP-80<br>エプソンプリンター<br>標準       | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | 9,100円<br>5,600円<br>5,400円<br>4,100円<br>3,500円<br>-                            | *<br>*<br>*<br>*<br>*                                                   | disk-80P II<br>アイテム                                                                                                                        | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-         | *<br>*<br>*<br>6,000円<br>5,100円<br>4,200円<br>3,600円                             | *<br>*<br>*<br>*<br>122,400円<br>126,000円<br>129,600円                                                    |
| FP-80<br>エプソンプリンター<br>標準       | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | 17,500円<br>10,800円<br>8,900円<br>5,900円<br>5,900円<br>4,800円<br>3,100円<br>3,300円 | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>158,400円                             | KD290 PC<br>工人舎                                                                                                                            | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-         | *<br>*<br>*<br>8,600円<br>7,300円<br>6,000円<br>5,100円<br>4,100円                   | *<br>*<br>*<br>*<br>175,200円<br>180,000円<br>183,600円<br>196,800円                                        |
| FP-80<br>エプソンプリンター<br>PC用      | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | 18,100円<br>11,200円<br>9,200円<br>7,100円<br>6,000円<br>5,000円<br>4,200円<br>3,400円 | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>163,200円                             | IF-800-30<br>カラーモニター付<br>沖                                                                                                                 | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 100,000円<br>100,000円<br>50,000円<br>50,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円 | *<br>*<br>*<br>66,200円<br>58,500円<br>48,400円<br>41,000円<br>32,800円              | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>1,574,400円                                                           |
| MP-80K<br>エプソンプリンター            | 6<br>10<br>15<br>20<br>24<br>30<br>36<br>48 | 20,000円<br>20,000円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>0円<br>-      | *<br>*<br>*<br>8,700円<br>7,400円<br>6,100円<br>5,200円<br>4,100円                  | *<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>*<br>196,800円                             | <p>御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便振替⑤郵便振替<br/>(東京49308)</p> <p>●送金部●</p> <p><b>東京スタブタ株式会社</b> 11係まで</p> <p>〒145 東京都大田区上池台3-25-3 東京03-727-8101</p> |                                             |                                                                    |                                                                                 |                                                                                                         |

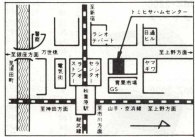
[組合せ販売] 各種の組合せ販売も致しております。

# トミヒサ・パソコンコーナー

9月3日(土)  
9月4日(日)  
2日間限り!!



創業60周年記念  
パソコン・ハム・パーソナル無線  
大特価市



於/トミヒサムセン2F特設会場  
時間: AM9:00~PM7:00  
日曜はAM9:00~PM5:00

秋葉原駅下車徒歩1分

| NEC                  | SHARP                  |
|----------------------|------------------------|
| PC-6001MKII ¥89,000  | MZ-2200 ¥120,000       |
| PC-8001MKII ¥129,000 | MZ-2000 特価 ¥145,000    |
| PC-9801 ¥298,000     | X-1(GRAM付) 特価 ¥268,000 |
| PC-8201 ¥138,000     | MZ-721 特価 ¥69,800      |
| PC-2001 ¥59,800      | MZ-731 特価 ¥99,800      |
| FUJITSU              | MZ-711 ¥79,800         |
| FM-7 ¥126,000        | ●ディスプレイ                |
| FM-8 特価 ¥150,000     | ●プリンター                 |
| FM-11EX ¥398,000     | ●データレコーダー              |
| TOSHIBA              | ●フロッピーディスク             |
| PA-7007 ¥119,800     | ●ソフトテープ                |
| HITACHI              |                        |
| MB6892 ¥118,000      |                        |

◎台数限定

周辺機器  
大特価奉仕

## ◎特別組合せ価格の一例◎

- ① MB25010 + 2000文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥228,600 → 特価 ¥165,000
- ② PA-7007 + 2000文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥222,400 → 特価 ¥159,800
- ③ PC-8001MKII + 1500文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥209,800 → 特価 ¥149,800
- ④ PC-9801 + 4050文字ディスプレイ + データーレコーダー + レコーダーインターフェース ¥501,600 → 特価 ¥375,000
- ⑤ PC-6001MKII + 1500文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥171,600 → 特価 ¥119,800
- ⑥ MB6892 + 2000文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥220,600 → 特価 ¥159,800
- ⑦ MZ-2200 + 2000文字ディスプレイ + データーレコーダー + RGBケーブル ¥230,600 → 特価 ¥165,000

- 品切れの節はご容赦ください。
- クレジットもバーゲン価格でOK。印章・身分証明書(免許証等)をご持参ください。
- 即決お持ち帰りできます。●1回~36回払いまで低金利にて支払は10月27日。
- クレジットカードもご利用できます。UC、DC、JCB、ダイナース、日本信販、AMEX、VISAもOK。

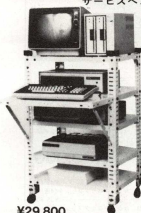
# トミヒサ・ハムセンター

〒101 東京都千代田区外神田1-13-1 ☎03-255-1724~5

# システムデスクPC-9800/8800/8000/6000シリーズ

低価格で最高のスペースファクター/キャスタ付で移動にも簡単にでき、マイコンシステムにピッタリのデスク

サービスベンチライン用の調整台にも使用できます。特注もお受け致します。お問い合わせ下さい!



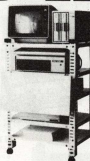
¥29,800

(H)710(操作面まで)×(D)770×(W)610%

※モニター台まで930%

※折りたたんだ(D)=517%

S-2型



S-2の操作面を  
折りたたんだ状態

折りたたみ式



¥33,500

(H)680(操作面まで)×(D)770×(W)910%

※モニター台まで930%

※折りたたんだ(D)=517%

S-3型



S-3の操作面を折りたたんだ状態

全製品  
組立キット

●使用しない時には、キーボードの部分を後の棚に収納して、ワンタッチで操作テーブルを折りたたむ事ができますので、場所をとらず、また、大型キャスター付で移動にも便利です。(SW-BOXはオプション)

D-2型



¥39,900

(H)1550(机上面までのH)710%×(D)990×(W)600%。  
床面積の節約と制動利用で移動容易としても使えます。

D-3型



¥39,900

(H)710×(D)990×(W)900%

※モニター台まで940%

※D-2型、D-3型のスイッチBOXはオプションです。

S-1型

〔ステレオ  
ラック〕



¥18,600

(H)833×(D)456×(W)605%。キャスタ付、ストッパー付。  
モニターTV、フロッピーディスク、プリンター等を搭載し  
ます。

日立ベーシックマスターレベル3、富士通FM-8、タandy、TRS-80、コモドルVIC-1001、アップルII、日IF-800モデル10にも同様に使用できます。

※詳しくは、切手200円同封の上、当社/O係へカタログを御請求下さい!

平日の電話によるお問い合わせは、AM8時~PM6時30分まで受付けております。

プロ用  
スイッチボックス  
セパレート型マイコン  
ユーザーの悩み

SW-2 (5A)

¥16,000



システムの電源コードを1ヶ所にまとめられます。デスクの右側面に取り付けられ、スイッチONが同時にできます。DISK BASICが必ず一発で動作します。

SW-3 (15A)

¥17,150

E付コンセント6ヶ  
ヤークットブレーカーでSW  
ON/OFFします。



普及タイプ

1型



¥19,900

(H)665×(D)990×(W)800%

※モニター台まで810%

下の棚はオプション¥3,500

2型



¥16,900

(H)665×(D)900×(W)600%

※モニター台まで810%

MZシリーズ用  
システムデスク  
MZ-80B/1200/2000  
K2E Z-1型



¥29,800

(H)705(操作面まで)×(D)620×(W)610%

※プリンター台まで1010%

SW-7 (12A)

¥4,800

手許スイッチ  
保護蓋付。

SW-8 (10A)

¥10,000

フィルター付。  
0.1-10MHz/  
40-60dB

発売元

株式会社 **ワインテック**

〒152 東京都目黒区中央2-29-4

TEL 03(793)7223

1/09 保

■送料着払い■

当社(ワインテック)に直接ご注文の際は、現金書留か、銀行振込でお願い致します。  
東京都民銀行・学芸大学駅前支店(普通No.0303668)に  
お願い致します

■秋葉原地区はー

**SHINKO** 真光無線株式会社

●ラジオ金庫店 ☎03(253)15065  
〒101 東京都千代田区外神田1-15-16  
●ニュー千代田ビル店 ☎03(251)1523  
〒101 東京都千代田区外神田1-8-4

**九九電機** 株式会社

●5号店 ☎03(253)10531-2  
〒101 東京都千代田区外神田3-1-14  
●7号店 ☎03(253)41399  
〒101 東京都千代田区外神田1-9-9

官公庁、学校、放送局、企業の方の御注文は所定の様式、手続きにて承ります。お気軽にお電話下さい。

# MULTI8

MP-8081 本体標準価格

¥123,000

## オプション/周辺機器

- MP-210GM グリーンディスプレイモニタ ¥39,800
- MP-420CM カラーディスプレイモニタ ¥108,000
- MP-800MK グリーンモニタ接続ケーブル ¥400
- MP-800CM カラーモニタ接続ケーブル ¥2,500
- MP-80FDUS ミニフロッピーディスクユニット ¥98,000
- MP-80FDS ミニフロッピーディスクドライブ ¥78,000
- MP-80FDK ミニフロッピーディスクユニットアダプタ ¥14,800
- MP-80DRU 標準データレコーダ ¥13,000
- MP-80DRK 標準データレコーダ接続ケーブル ¥800
- MP-80PR プリンタ ¥140,000
- MP-80PRK プリンタ接続ケーブル ¥5,000
- MP-80RMJ 漢字ROMカートリッジ ¥35,000
- MP-80RSK RS-232C接続ケーブル ¥5,000
- MP-80TVK 家庭用TVアダプタ ¥13,500



フライングタイプなゲームがいろいろ作ってもできる。コンピュータグラフィックスが出る、斬新な。

発売記念  
MULTI8+RGBモニター  
現金特別セット価格  
¥179,800

発売記念  
PC-6001mkII+専用モニター  
現金特別セット価格 ¥129,000



## 豊富な周辺機器

- PC-6021 40針サマルプリンタ ¥49,800
- PC-6022 カラーラップトッププリンタ(4色) ¥39,800
- PC-6023 カラーラップトッププリンタ(4色) ¥79,800
- PC-6031 ミニフロッピーディスクユニット ¥89,800
- PC-6032 拡張用ミニフロッピーディスクユニット ¥59,800
- PC-6041 (JB+126M) 12型グリーンディスプレイ ¥36,800
- PC-6042X(JC+102M) 12型カラーディスプレイ(コンダシットスクリーン) ¥56,800
- PC-6051 クッキーパズル ¥19,800
- PC-6052 ジョイスティック ¥3,800
- PC-6061 データレコーダ ¥12,800
- PC-6062 データレコーダ ¥19,800
- PC-6051 家庭用テレビ機ケーブル ¥420
- PC-6052 テレビモニタ音声出力用ケーブル ¥420
- PC-6053 RS-232Cケーブル ¥7,500
- PC-6054 プリンタ用ケーブル ¥1,800
- PC-60M42(W)(JC-14400(W)) 14型RGBカラーディスプレイ(15B) ¥65,800
- PC-60M43(M)(JC-14400(M)) 14型RGBカラーディスプレイ(15B) ¥65,800
- PC-60M54 スーパーハイボースユニット ¥1,800
- PC-60M61 RS-232Cボード ¥9,800
- PC-60M61V カラーディスプレイケーブル ¥2,000
- PC-60M75 ディスプレイ重宝 ¥5,500

●音声増設ができるボイスシンセサイザ内蔵。  
●読みやすい日本語表示ができる漢字ROM内蔵。  
●色彩鮮やか。1ビット単位の15色グラフィック機能。  
●二重印刷機能。RAM-RKBの大容量メモリ搭載。

PC-6001mkII 本体標準価格 ¥84,800

## PLUS-80

PC-9801用  
Z80+64KRAMカード

クロック6MHz ¥88,800(8.5兆) / クロック4MHz ¥79,800(8.5兆)

- CP/M-86と、CP/M-80のソフトが混在するディスクセットを用いてユーザーはどちらのファイルも考慮する必要はありません。入力されたファイルの拡張子チェックを自動判別し、XXX.COMから自動的にL2-80が実行(クロック6MHzまたは4MHz(ノーマル))で実行、XXX.COMとXXX.COMのどちら優先でサーチするかの切替コマンドも装備されています。
- プリンタスプーリングバッファ(62.5KB)の機能も平行して利用できます。
- グラフィックV-RAM(96KB)を拡張ディスクとして使用するビルトインコマンドも装備されています。
- 最適化されたハード・ソフト設計により、ディスクI/Oの動作も非常に高速。例えばPIP.COMを用いてLEIP.COMより高速でディスク間のファイルが転送されます。
- NEC製のCP/M-86が動作しているPC-9801または、CP/M-80のDOSを必要とません。
- PC-8801のCP/Mファイルアクセスするためのユーティリティソフトが含まれています。

## 8インチFDD



PC-9801用  
CRC-FD8A-1  
¥249,000  
PC-8801用  
CRC-FD8A  
¥294,000

## NEW GAME



### ■N-BASIC

- 3.5インチ ¥2,800
- フロッピーランド上陸作戦 ¥2,800
- 新戦、最大手帳 ¥3,000
- ドラゴンクエスト ¥4,500
- キャラクターアタッカー ¥2,800
- PC-8001mkII用
- わがたのびのびのおどろき ¥2,800
- ゴルゴ13 Part1 ¥4,800
- 198X年 ¥4,800
- 日本海軍海戦 ¥4,800
- 西人戦争 ¥4,800
- ウルトラ海軍海戦 ¥3,800
- 美少女シロバシゲーム ¥3,000
- カエサルエンター ¥3,200
- バックヤード ¥4,000
- ゴルフアタック ¥4,000
- スターフリー ¥4,500

### ■PC-6001用

- ラブマッチデス ¥2,800
- スランパル ¥5,980
- ピクミン ¥4,000
- PC-1100
- 日本選抜 ¥4,500
- トビエベシヤル ¥4,000
- タロス クロスワード ¥4,000
- ネンボール ¥3,800
- ベジブルクラッシュ ¥3,600
- グラフィック辞書 ¥3,000
- 西人戦争 ¥3,600
- バックヤード ¥3,000
- CP/M ¥29,800
- 286マシン語バッファ ¥14,800
- BASIC インタプリタ・コンパイラ ¥19,800
- コンパイル言語 ¥19,800



### ■PC-8801用

- ロケット野打拳 ¥4,000
- ロケット ¥1,000
- 3.5インチ ¥3,300
- 198X年 ¥3,900
- マリヤン危機一髪 ¥3,600
- もちもちベトナム ¥2,800
- 3Dエンジェルとレジェンダ ¥4,000
- ゴルフアタック ¥4,000
- ミッドウェー海戦 ¥3,500
- リバー ¥2,800
- 文字入力シミュレーション ¥
- アスキー、エンキックス、PONYCA、テクノジ、システムソフト、ツクモ、光栄、マイコン、COMPAC、T&E、ソフトランド、Agenda、マイクロキヤン等各種ソフトが取り揃っています。

株式会社 若松通商

通販部 I/O係  
指定外千300  
NEC NEXAS-4500  
G-2, G-3  
03(251)7877

本社  
マイコンセンター若松  
秋葉原店  
通販部  
マイコンバース  
センター

〒101 東京都千代田区外神田1-11-4 2Fビル2階 03(251)4121(代)  
〒101 東京都千代田区外神田1-11-4 2Fビル1階 03(251)9333  
〒101 東京都千代田区外神田1-11-16 秋葉原ラジオ会館412 03(251)5084  
〒211 神奈川県川崎市中原区小杉町神倉町1-547-80 03(251)0043  
〒101 東京都千代田区外神田1-9-9 内田ビル3階 03(251)8521(代)



# ★ コンピュータのデベロッパー ★

## ユム スポット 共立

COM SPOT

Hardware

### NECパーソナルコンピュータ PCシリーズ用インタフェース&ペリフェラル

新発売



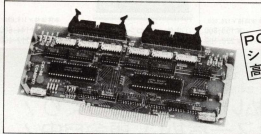
PCシリーズを強力な  
開発装置にグレードアップ!!

#### P-ROMライター CWR-80

Speed Writer ¥88,000

P-ROMライター本体、I/Fカード、ソフト、ケーブル含。但し2764、27128に関してはインテル高速書込アルゴリズム採用。

CWR-80は、コントロールがCPU(ホスト・コンピュータ)の管理下に置かれていますので、従来多くの独立動作タイプのP-ROMライターで発生していた開発オブジェクトの転送・ホストCPUへの接続など、煩雑な問題を全て解決しました。また開発マシンが即P-ROMライターとなるためデバッグ効率がグンと向上します。



PCシリーズを計測・制御  
システム化するための  
高性能I/Oユニット!

#### I/Oボード CIO-88

定価 ¥35,000

CIO-88は、PCシリーズのI/Oスロットに挿入して使用する汎用I/Oボードです。ペリフェラル専用ICにTTLバッファを付加していますので、ドライブ能力が大きくなっています。

CIO-88は、FA、LA分野でのPCシリーズによる計測、制御などのシステムに不可欠なフレキシブルI/Oボードです。

Software

### RUN-80/86 for CP/M-86

¥29,000

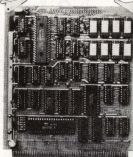
新発売

8bitCPUのOSの世界を制覇したCP/M。当然ソフトウェアの蓄積は膨大な量になります。しかしCP/M-86に関しては、まだまだ“開発途上”といったところが現状のようです。そこで、このRUN-80/86は、CP/M-86上で、CP/M-80の、COMファイルを実行します。実行に際しては、約5～10倍の時間を要します。

Soft & Hard

### PLUS-80 SYSTEM for NEC PC-9801

新発売



PC-9801で8ビット用ソフト(CP/M-80)を実行するためのPC-9801用“PLUS-80(プラスエティ)”システム。PC-9801内のスロットにセットする“PLUS-カード”と、CP/M-86とリンクするソフト(Z86-CMD)から成るこのシステムをPC-9801に付加すれば、現在最も充実しているCP/Mの8bit用ソフトを16bit用ソフトと同様に実行できます。(注:CP/M-86<NEC製>が必要となります。)又、COMファイルの実行だけでなく、プリンタバッファ機能、仮想ディスク機能などのユーティリティも多数付属しています。

MACRO-80, SID, ZSID, WORD MASTER, XASM XX, BASIC-80, BASIC COMPILER, baZic, BDSC Compiler, CBASIC-2, CB-80, FORTRAN-80, K BASIC, PASCAL, MT+, WHITESMITHS C compiler, Word Star, Spell Star, Data Star ..... これらの1つでもお持ちなら“PLUS-80 SYSTEM”がお役に立ちます。

#### “PLUS-80 SYSTEM”

●価格 クロック6MHz ..... ¥88,800  
クロック4MHz ..... ¥79,800

(ソフトはNEC製CP/M-86フォーマットの5インチ又は8インチディスクで供給。価格は同じです。)

CP/Mソフトウェアライブラリ完備。《関西地区代理店》

ユム スポット 共立

COM SPOT

共立電子産業株式会社

資料請求及びお問合せは、弊社システム・サポート課1/0係宛へ。

〒556 大阪市浪速区日本橋5-12-9 日本橋会館2F ☎06-644-4666

●営業時間:AM10:00~PM7:00 ●定休日:毎週水曜日

寝屋川営業所:〒572 寝屋川市日之出町5-31 ☎0720-22-2550

●営業時間:AM9:00~PM6:00 ●定休日:毎週日曜日

# 夏休みBIGバーゲン!!

シャープ  
パソコンテレビ 



プロもマッ青ノ  
スーパーインポーズ

CZ800C.....¥155,000  
CZ800D.....¥119,000  
CZ8GR.....¥92,000

超特価中 300,000

シャープ MZ-2000



磨きぬかれた性能も鮮かな  
クリーンコンピュータ

激安中 ¥210,000  
特典プレゼント付

16ビットに変身する16ビットボードキット ¥70,000

シャープ MZ-700シリーズ  
先駆のクリーン設計



激売中

MZ731.....¥120,000  
MZ721.....¥89,800  
MZ711.....¥79,800

NEC PC-8001mkII



グラフィック機能が強化された  
高感度パソコン

本体価格 ¥123,000

①本体+RFコンバーター+レコーダー.....¥147,000  
②本体+テレビ付モニター+レコーダー.....¥217,100

富士通 FUJITSU MICRO 7



富士通  
先端技術が夢中にさせる  
興奮パソコン

本体価格 ¥120,000

①本体+RFコンバーター+レコーダー.....¥150,800  
②本体+テレビ付モニター+レコーダー.....¥220,100

東芝 P.A.S.O.P.A. 7



ダイナミック Sound &  
Super Graphicsの世界を!!

新発売!!

本体価格 ¥119,900

①本体+RFコンバーター+レコーダー.....¥144,600  
②本体+テレビ付モニター+レコーダー.....¥212,400

## ロケット楽々クレジット

いつでも どこでも いつまでも  
取扱いカード JCB、ユニオン、ダイヤモンド、VISA、ミリオン、日本ダイナース、日本信販、セントラル、オリエント、ライフ、アメックス  
いまずぐお持ち帰り出来、お支払いは後からゆつくり！  
お支払い回数は、3～30回。ボーナス一括払い。頭金自由！  
**配送完備！毎日都内近郊はロケット号にてお届け！**  
★★通販にてお求めの方、是非一度お電話下さい！★★

PC-6001MKII 新発売




今、機能は知的領域へ  
とびぬける

CRTモニター ¥65,800  
本体価格 ¥84,800

PC8801 激安.....¥220,000  
ベーシックマスターJR激安.....¥89,800  
PC6001 激安.....¥99,800  
PA7010 激安.....¥163,000

ジョイスティックフェア  
各機種用  
特典サービス品あり



ビジネスはやはり 16ビットマシン


NEC PC-9801



オフィスの中核マシン

本体価格 ¥290,000

富士通 マイクロ11



ビジネス用途を大きく  
広げる高級パソコン

本体価格 ¥390,000

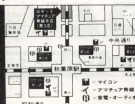
ハンドヘルドコンピューター  
EPSON HC-20



マイクロカセット  
¥25,800

あなたの仕事のパートナー  
¥130,600

大きな信頼あとと安心！  
**ロケット**



# プリンターフェア

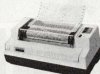
プリンターでおなやみの方なんでもご相談下さい。あなたに合ったプリンターをおえらびします。

GP-250F  
PC-8001、FM7、8、11用



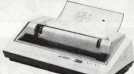
¥59,800を 大特価中!

GP-80M  
高性能/低価格を主張する汎用機



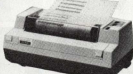
¥59,800を 大特価中!

GP-250FA  
MZ-2000専用プリンタ



¥79,800を 大特価中!

GP-80P  
PC-6001、PHC-25専用



¥65,800を 激安!

漢字プリンター GP550E

新製品



¥119,800を 大特価中!

カラーグラフィック  
プリンター GP700M

新製品



¥99,800を 大特価中!

MP-100

大処分!

50% OFF



定価 ¥192,000

MP-80シリーズ

大処分!



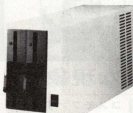
フロッピーも安い!

プリンターのことなら  
おまかせ下さい!



LFD550シリーズ  
5¼のラブレター

売れています!



PC用……………¥148,000  
FM用……………¥148,000  
MZ用……………¥128,000

超特価奉仕中

- PC-9801+LFD550PC+システムディスク+ケーブル……………¥458,000
- PC-8001MK2+LFD550DPC+システムディスク+ケーブル……………¥289,000
- MZ-2000+LFD550MZ+インターフェースケーブル+システム……………¥399,000

エプソン TF-20シリーズ

特価中



新時代のスリムなフロッピー  
ディスクドライブ装置  
(ミニフロッピー・両面倍密  
度 322K×2デッキ内蔵)

TF-20……………¥142,000  
TF-20N……………¥166,000  
TF-20F……………¥163,000  
TF-20X……………¥177,000

- PC-8001MK2+TF20N+ケーブル+システム……………¥299,000
  - PC-9801+TF20N+ケーブル+システム……………¥476,000
- 超特価奉仕中

## カラー、グリーン、パソコン対応

富士通 テレビ  
グレート モニター  
MBZ7305



¥64,800 安いよ!

シャープ  
オレンジ モニター



12M13BY ¥59,800  
¥21,800

HITACHI C14452



¥79,800

パソコン対応テレビ  
NEC  
C14N12PV ¥99,000



National 高解像度  
2000字対応!!



TX12M2 ¥99,800

- |               |                                  |                             |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| ■ロケットマイコングループ | ■ロケット通販部……………〒101 東京都千代田区神田1-4-6 | 03(257)0348                 |
| 秋葉原 5店舗       | ■無線本店(第3店)……………03(257)0345~7     | 0472(47)0050                |
| 都内近郊5店舗       | ■ロケット本店……………03(257)0606          | ■ロケット越ヶ谷店……………0489(64)6044  |
| サービス万全        | ■ロケット第2店……………03(257)0233         | ■ロケット西台店……………03(967)7111    |
|               | ■ロケット第5店……………03(255)1531         | ■ロケット西川口店……………0484(41)3151  |
|               | ■ロケット第6店……………03(251)2051         | ■ロケット希望ヶ丘店……………045(365)0057 |
|               |                                  | ■ロケット蒲田店……………03(735)2262    |



通信販売即日発送

コンピューターショップ

Falcom

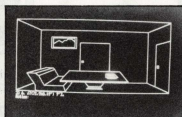
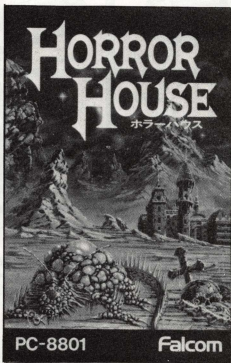
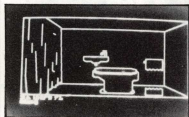
NEW

オカルティックミステリーアドベンチャーゲーム

# ホラーハウス

PC-8801(カセット)

¥4,800(¥500)



## ● 妖怪渦まく恐怖の館に次々と起る奇怪な現象



コンピュータ・ザ・ゴルフ(カセット)  
PC-8801 ¥3,500(¥500)  
FM-7/8 ¥3,500(¥500)

スウィングショットはリアルゴルフ、ゲームの進行はシミュレーションゴルフ方式画面の美しさだけでなくスピード感とゲームとしてのおもしろさを追求した。



力は母星で行われた模擬戦闘により証明された。あなたは戦闘トレーニングを経て、このバトルロケット艇による危険な星間バトルの任務を命ぜられた。ゲームはファイティングトレーニンググラウンドとコスモバトルの2つのモードから構成されています。

コスモファイターII  
(カセット)  
SHARP X1  
¥3,500(¥500)

新型バトルロケット艇の性能は抜群であった。その操縦性及び搭載火器の威力は



スーパー四人麻雀 SHARP X1  
(カセット)  
¥3,800(¥500)

実践マージャンそのものをX1で、配パイ、ステハイが一目でわかる画面構成、グラフィックをフルに生かしたパイ、アンカンや、ウラドラ、カンドラも実際の麻雀のまま、高速ですから、イライラしません。軽快なサウンドと共に、ゲームが進んでいきます  
(dB-BASIC必要)



バードランド (カセット)  
PC-8001 mkII  
¥3,500(¥500)

侵略者である凶暴な怪鳥と、住人であるあなたとの死闘が繰り広げられるバードランドでの物語です。4つのシーンで構成されており、得点により次のシーンへと進みます。  
第一シーン(FLY)、第二シーン(BOMB)、第三シーン(LAND AT) 第四シーン(?)





# じっくり検討してください

## 自信の価格とサービス

### お申込センター

●営業時間 10時～20時 ●年中無休

お近くにお申込センターがない場合はコレクトコール(106)をお使い下さい。

東京 03-463-3220

大阪 06-365-0480

名古屋 052-551-5240

札幌 011-644-0160

静岡 0542-59-4830

福岡 092-471-1600

### 価格は?——自信があります

- 電話でお問い合わせください。リーズナブルな価格で提供します。
- システムでお求めの場合はさらにお買い得です。

### クレジットは?——組合せ自由自在

- 日本で最良の手数料で設定できます。EXP・24回手数料→14.5%
- 電話でご注文の場合は、翌日、申込書があなたのお手元に届きます。
- 現金、お支払回数など自由に設定できます。

### お届けは?——翌日到着

- 専用配送便で全国どこでもお届けします。
- お申込確認後、先送しますと、翌日到着となります。
- もちろん、ご希望の日にお届けすることもできます。日曜配達もできます。
- 運賃、保険料など無料です。

### システムで御購入をお考えの方

高性能、高信頼性でしかも格安のシステムをお見送りいたします。

—EXP—

PC-8801本体 4050キラー  
漢字ROM 標準FD漢字プリンター

純正価格111000円→738000円

COMPUTER PLAZA



本社 株式会社日本ウェブ 〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘3-10渋谷山手ビル

### テレフォン相談デスク

03-463-9452

### 下取り・中古査定デスク

03-463-9451

現在お持ちのパソコンを下取りいたします。御希望のシステムとの差額を電話でお見積りいたします。中古コンピュータは機種を問わず高値にて引取ります。

### 御見積デスク

03-463-8161

広告掲載以外の商品のご注文、フレッジットの設定をご希望の方はこちらまでご連絡下さい。当座にお見送りいたします。

### ON SALE

03-463-3731

お買い得情報テレフォン、プリンター、フロッピーディスク、モニターなどのお買い得製品が豊富、毎週続々登場。いちど電話してみてください。エンドレステープ使用

### アフターサービスは?——完璧です

- ハードのトラブルはメーカーサービスおよび当社で責任をもって保証いたします。
- 取り扱い上のトラブルはサポートデスクにご連絡下さい。専門スタッフが必ず解決いたします。
- 親身なサポートが評判です。

### NOAの会員登録

- サインひつとついて買定しのできる会員クレジットがご利用になります。
- ソフトが特別価格で買取り求めになります。
- 会員特別セールにご招待いたします。
- その他、さまざまな特典があります。



### お買い得コーナー

|                                |                  |         |
|--------------------------------|------------------|---------|
| ●フロッピーBAS F 2D 10枚             | 18000円→ 9500円    | 47%OFF! |
| ●プリンター用紙                       | 3500円→ 2000円     | 43%OFF! |
| ●データレコーダー                      | 12800円→ 8800円    | 31%OFF! |
| ●グリーンモニター 2000字                | 38800円→ 25000円   | 32%OFF! |
| ●FP-1100                       | 128000円→ 85000円  | 33%OFF! |
| ●MP-80K                        | 198000円→ 149000円 | 25%OFF! |
| ●カラーモニター NATIONAL JE3063 12インチ | 188000円→ 88000円  | 53%OFF! |

# 本格派、驚異の コストパフォーマンス!

**FUJITSU 7  
MICRO**

## ●FM-7+

高解像度カラーモニター+データレコーダー (125)  
MB25010 FM-7本体 126000円  
14M131C カラーモニター 69800円  
MB27501 データレコーダー 12800円  
カラーケーブル 2200円

定価合計210800円→NOA特価**184000円**  
**4900円**×24回 ボーナス2.3万円  
**3000円**×48回 ボーナス1.1万円

## ●上記の組合せにおもしろソフト27本(アスキー)を 加えた場合

FM7プログラムキープリー1-4-  
定価合計220600円→NOA特価**194000円** (126)  
**3000円**×36回 ボーナス2.1万円  
**5100円**×48回 ボーナスなし

## ●FM-7+2WAYカラーモニター SHARP CZ-1420S (123)

定価合計215800円→NOA特価**189000円**  
**3000円**×24回 ボーナス3.6万円  
**5000円**×48回 ボーナスなし

## ●上記の組合せにデータレコーダー (MB27501) を 加えた場合 (124)

定価合計228600円→NOA特価**201000円**  
**3000円**×36回 ボーナス2.3万円  
**5300円**×48回 ボーナスなし

## ●FM-7+TVアダプター (121)

定価合計139500円→NOA特価**125000円**  
**3200円**×32回 ボーナス1.7万円  
**3700円**×12回 ボーナス4.5万円

**高額下取**

下取りでのお見積りは  
03-463-9451へ

## ●格安フルセット

MB25010 本体 126000円 (127)  
MB22405 漢字ROM 35000円  
14M131C カラーモニター 69800円  
LFD550FM フロッピーディスク 148000円  
HP-80 プリンター 89000円  
F-BASIC V.3.0 システムディスク 7000円  
ケーブルセット 12000円

定価合計468000円→NOA特価**418000円**  
**4900円**×36回 ボーナス5.5万円  
**9500円**×60回 ボーナスなし

## ●上記の組合せにNOAがお勧めするワープロを加えた 場合 SBCスーパーワープロ 定価39800円

定価合計525800円→NOA特価**455000円** (128)  
**6600円**×48回 ボーナス4.5万円  
**4300円**×60回 ボーナス3.6万円

## ●純正フルセット (129)

MB25010 本体 126000円  
MB22405 漢字ROM 35000円  
MB27303 カラーモニター 99800円  
MB27607 フロッピーディスク 99000円  
MB27608 増設フロッピーディスク 69000円  
MB22407 フロッピー/F 148000円  
MB27403 プリンター 139800円  
F-BASIC V.3.0 システムディスク 7000円

定価合計589400円→NOA特価**クレジット**  
**5300円**×48回 ボーナス5.1万円  
**11700円**×60回 ボーナスなし



# 標準パソコンの決定版!

**PC-8001mk II**

## ●PC-8001MkII+

高解像度カラーモニター+データレコーダー (136)  
PC-8001MkII 本体 123000円  
PC-8054 カラーモニター 65800円  
PC-6981 データレコーダー 12900円  
カラーケーブル 2200円

定価合計220800円→NOA特価**176000円**  
**3100円**×36回 ボーナス1.7万円  
**4700円**×48回 ボーナスなし

## ●PC-8001MkII+2WAYカラーモニター (134)

PC-8001MkII 本体 123000円  
14N12PV 2WAYカラーモニター 99800円  
カラーケーブル 2WAYカラーモニター 2200円  
定価合計225000円→NOA特価**198000円**  
**3100円**×24回 ボーナス3.8万円  
**3500円**×36回 ボーナス1.9万円

## ●格安フルセット (138)

PC-8001MkII 本体 123000円  
PC-8001MkII-01 漢字ROM 32000円  
14M131C カラーモニター 69800円  
LFD-550PC ニュートン 148000円  
GP-550E 漢字プリンター 119800円  
ケーブルセット 14200円

定価合計486800円→NOA特価**クレジット**  
**4200円**×48回 ボーナス4万円  
**4800円**×36回 ボーナス5.4万円

## ●純正フルセット (139)

PC-8001MkII 本体 123000円  
PC-8001MkII-01 漢字ROM 32000円  
PC-8054 カラーモニター 65800円  
PC-8053 フロッピーディスク 168000円  
PC-6822 漢字プリンター 234000円  
PC-8037-2W システムディスク 7000円

定価合計628800円→NOA特価**クレジット**  
**7000円**×36回 ボーナス7.8万円  
**13400円**×60回 ボーナスなし



# 超強力ベーシックを積んだ16ビットマシン

## PC-9801

### ●PC-9801ワープロセット

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| PC-9801 本体            | 298000円 |
| PC-9801-G1 漢字ROM      | 40000円  |
| PC-8841 4050字グリーンモニター | 44800円  |
| TF-20N ミニフロッピー        | 166000円 |
| GP-550E 漢字プリンター       | 119800円 |
| PC-8835-2W システムディスク   | 7000円   |
| ケーブルセット               | 5000円   |
| 文庫 ワードソフト             | 48000円  |

定価合計728600円→NOA特価**625000円**  
**5800円**×60回 ポーナス5万円  
**8200円**×48回 ポーナス5.1万円

### ●グリーンモニターを4050字カラーモニターに

変えた場合  
 SHARP 14M132C 620×400ドット 定価118000円  
 定価合計801800円→NOA特価**686000円**  
**7000円**×48回 ポーナス6.8万円  
**8200円**×60回 ポーナス4.4万円

### ●すでにPC-8001システムを持っている人のために

|                     |         |
|---------------------|---------|
| PC-8801 本体          | 298000円 |
| PC-8801-G1 漢字ROM    | 40000円  |
| PC-8835-2W システムディスク | 7000円   |
| PC-8834-2W システムディスク | 7000円   |
| PC-8888 フロッピーケーブル   | 7500円   |
| PC-8894 プリンターケーブル   | 7500円   |

定価合計367000円→NOA特価**312000円**  
**4500円**×48回 ポーナス2.3万円  
**4500円**×24回 ポーナス6.2万円

### ●格安フルセット

|                      |         |
|----------------------|---------|
| PC-9801 本体           | 298000円 |
| 12M188 8150字グリーンモニター | 44800円  |
| LF0550PC ミニフロッピー     | 148000円 |
| RP-80 プリンター          | 89000円  |
| PC-8835-2W システムディスク  | 7000円   |
| ケーブルセット              | 12000円  |

定価合計588000円→NOA特価**509000円**  
**5300円**×48回 ポーナス5万円  
**6600円**×60回 ポーナス3万円

### ●純正システム

|                     |         |
|---------------------|---------|
| PC-9801 本体          | 298000円 |
| PC-9801-G1 漢字ROM    | 40000円  |
| PC-8853K カラーモニター    | 168000円 |
| PC-80531 フロッピーディスク  | 168000円 |
| NM-1108D 漢字プリンター    | 220000円 |
| PC-8835-2W システムディスク | 7000円   |

定価合計901000円→NOA特価**777000円**  
**7100円**×60回 ポーナス6.3万円  
**17600円**×60回 ポーナスなし

### ●上記の組合せにワープロを加えた場合

ニテコン「漢神」 定価45000円  
 定価合計946000円→NOA特価**821000円**  
**7600円**×60回 ポーナス6.6万円  
**18600円**×60回 ポーナスなし

### ●純正フルシステム

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| PC-9801 本体            | 298000円 |
| PC-9801-G1 漢字ROM      | 40000円  |
| PC-9801-G2 増設RAMボード   | 72000円  |
| PC-8853K 4050字カラーモニター | 168000円 |
| PC-9881 標準フロッピー       | 38000円  |
| PC-PR201 漢字プリンター      | 298000円 |

定価合計1264000円→NOA特価**1077000円**  
**10600円**×60回 ポーナス8.3万円  
**12100円**×48回 ポーナス10万円  
 5年リース 月々23700円

### ●上記の組合せにCP/M-88と文庫変換ワープロを加えた場合

ニテコン「漢神」  
 定価合計1321000円→NOA特価**1151000円**  
**10800円**×60回 ポーナス9.2万円  
**26100円**×60回 ポーナスなし



# ホビーからビジネスまで使える8ビット高級機!

## PC-8801

### ●PC-8801+高解像度カラーモニター

|                                  |         |           |
|----------------------------------|---------|-----------|
| PC-8801                          | 本体      | 228000円   |
| 14M131C                          | カラーモニター | 69000円    |
| カラーケーブル                          |         | 2200円     |
| 定価合計300000円→NOA特価 <b>248000円</b> |         |           |
| <b>3000</b>                      | 円×36回   | ボーナス3.2万円 |
| <b>3600</b>                      | 円×24回   | ボーナス4.9万円 |

### ●上記の組合せにデータレコーダー(PC-8081)を加えた場合

定価合計312800円→NOA特価**259000円**  
**3700円**×48回 ポーナス1.9万円  
**4900円**×36回 ポーナス3.1万円

### ●ワープロセット

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| PC-8801 本体            | 228000円 |
| PC-8801-G1 漢字ROM      | 38000円  |
| PC-8841 4050字グリーンモニター | 44800円  |
| TF-20N ミニフロッピー        | 166000円 |
| GP-550E 漢字プリンター       | 119800円 |
| PC-8834-2W システムディスク   | 7000円   |
| ケーブルセット               | 5000円   |
| 文庫 ワードソフト             | 43000円  |

定価合計651600円→NOA特価**537000円**  
**5500円**×48回 ポーナス5.3万円  
**6200円**×36回 ポーナス7.1万円  
 リース 月々11900円

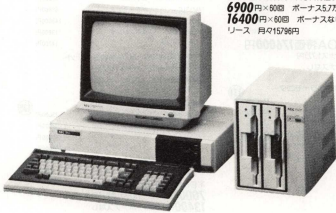
### ●グリーンモニターを4050字カラーモニターに

変えた場合  
 SHARP 14M132C 620×400ドット 定価118000円  
 定価合計446000円→NOA特価**679000円**  
**8800円**×60回 ポーナス4万円  
**9900円**×48回 ポーナス5万円  
 リース 月々15576円

### ●純正フルセット

|                     |         |
|---------------------|---------|
| PC-8801 本体          | 228000円 |
| PC-8801-G1 漢字ROM    | 38000円  |
| PC-8853K カラーモニター    | 168000円 |
| PC-80531 フロッピーディスク  | 168000円 |
| PC-8822 漢字プリンター     | 234000円 |
| PC-8834-2W システムディスク | 7000円   |

定価合計843000円→NOA特価**693000円**  
**6900円**×60回 ポーナス5.7万円  
**16400円**×60回 ポーナスなし  
 リース 月々15796円





# 先進の クロスオーバーパソコン

## パソコンテレビ

### ●X-1基本セット

|                 |        |       |
|-----------------|--------|-------|
| CZ-800C 本体      | 15500円 | (221) |
| CZ-800D カラーモニター | 11300円 |       |

定価合計268000円→NOA特価クレジット  
3000円×30回 ボーナス3.5万円  
4000円×36回 ボーナス2.2万円

### ●X-1+グラフィックボード

|                  |        |       |
|------------------|--------|-------|
| CZ-800C 本体       | 15500円 | (222) |
| CZ-800D カラーモニター  | 11300円 |       |
| CZ-8GR グラフィックRAM | 32000円 |       |

定価合計300000円→NOA特価クレジット  
3700円×24回 ボーナス2.4万円  
3400円×36回 ボーナス3万円

### ●上記の組合せにデジタルテロップ (CZ-8DT) を 加えた場合

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 定価合計389000円→NOA特価クレジット | (223) |
| 4800円×48回 ボーナス2.4万円    |       |
| 7500円×60回 ボーナスなし       |       |

### ●X-1フルセット

|                   |        |       |
|-------------------|--------|-------|
| CZ-800C 本体        | 15500円 | (224) |
| CZ-800D カラーモニター   | 11300円 |       |
| CZ-8GR グラフィックRAM  | 32000円 |       |
| CZ-800F フロッピーディスク | 15800円 |       |
| CZ-800P プリンター     | 14280円 |       |
| CZ-8DT デジタルテロップ   | 8980円  |       |
| CZ-8EP 拡張I/Oボード   | 11800円 |       |
| CZ-8KR 漢字ROM      | 38000円 |       |

定価合計804400円→NOA特価クレジット  
6900円×48回 ボーナス6.7万円  
8700円×60回 ボーナス4万円



超特価!!

NOA特価のお問い合わせは  
03-463-8161へ



# 充実のクリーン・コンピューター!

## MZ-2200

### ●MZ-2200+カラーモニター

|                 |         |       |
|-----------------|---------|-------|
| MZ-2200 本体      | 128000円 | (241) |
| 14M131C カラーモニター |         |       |
| カラーケーブル         | 2200円   |       |

定価合計200000円→NOA特価クレジット  
3000円×36回 ボーナス1.5万円  
3900円×24回 ボーナス2.5万円

### ●MZ-2200+カラーモニター+データレコーダー

|                  |         |       |
|------------------|---------|-------|
| MZ-2200 本体       | 128000円 | (242) |
| 14M131C カラーモニター  | 69800円  |       |
| MZ-1T02 データレコーダー | 19800円  |       |
| カラーケーブル          | 2200円   |       |

定価219800円→NOA特価クレジット  
3000円×30回 ボーナス2.5万円  
6300円×36回 ボーナスなし

### ●格安フルセット

|                   |         |       |
|-------------------|---------|-------|
| MZ-2200 本体        | 128000円 | (243) |
| 14M131C カラーモニター   | 69800円  |       |
| LFD3500MZ ミニフロッピー | 156000円 |       |
| GP-250FA プリンター    | 79800円  |       |
| MZ-1Z02 システムディスク  | 12000円  |       |
| ケーブルセット           | 12200円  |       |

定価合計457800円→NOA特価379000円  
3900円×48回 ボーナス3.7万円  
6600円×36回 ボーナス3.7万円

### ●真正16ビットフルセット

|                      |         |       |
|----------------------|---------|-------|
| MZ-2200 本体           | 128000円 | (244) |
| MZ-1D09 カラーモニター      | 110000円 |       |
| MZ-1F05 ミニフロッピー      | 156000円 |       |
| MZ-1P04 インクジェットプリンター | 298000円 |       |
| MZ-1M01 16bitボード     | 79800円  |       |
| MZ-1R08 漢字ROM        | 29800円  |       |
| MZ-2202 システムディスク     | 12000円  |       |
| インターフェース、ケーブルセット     | 26000円  |       |

定価合計767000円→NOA特価クレジット  
8400円×60回 ボーナス3.9万円  
6700円×48回 ボーナス6.5万円



# 使いこなすのはあなた、徹底サポートはNOA

## プリンター

各種用紙ケーブル付き、ファンフールド紙、インクリボンプレゼント!

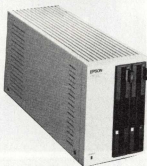
|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| RP-80  | 特価 <b>85000</b> 円<br>3500円×12回、ボーナス2.5万円  |
| FP-80  | 特価 <b>132000</b> 円<br>3000円×24回、ボーナス2万円   |
| FP-80K | 特価 <b>156000</b> 円<br>3100円×36回、ボーナス1.8万円 |
| GP550E | 特価 <b>108000</b> 円<br>5100円×24回、ボーナスなし    |
| GP700M | 特価 <b>88000</b> 円<br>7900円×12回、ボーナスなし     |



## フロッピーディスク

各インターフェース、ケーブル、システムディスク付き

|             |                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------|
| TF-20       | ●FM、PC-8001用 特価 <b>146000</b> 円<br>3100円×30回、ボーナス1.8万円 |
| ●PC-88、98用  | 特価 <b>138000</b> 円<br>6600円×24回、ボーナスなし                 |
| EXA LFD-550 | ●PC-80、FM用 特価 <b>139000</b> 円<br>3000円×36回、ボーナス1万円     |
| ●PC-88、98用  | 特価 <b>131000</b> 円<br>3100円×24回、ボーナス1.9万円              |



## モニター

|                                                |                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 各ケーブル付き                                        |                                         |
| ●グリーンモニター<br>KAGA KG12N-J<br>SHARP12M18B       | 特価 <b>25000</b> 円<br>特価 <b>38000</b> 円  |
| ●4050カラーモニター<br>14M132C<br>TOEI FTC1435        | 特価 <b>100000</b> 円<br>特価 <b>99000</b> 円 |
| ●2000カラーモニター<br>12M312C<br>14M131C<br>VISIONII | 特価 <b>59800</b> 円<br>特価 <b>68000</b> 円  |
| ●2WAYモニター<br>CZ-140DS<br>C-14N12PV             | 特価 <b>77000</b> 円<br>特価提供中!             |



## 高性能、多機能のニューフェイス

### ベシックマスターMark5

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●ベシックマスターMark5+                   | 183     |
| カラーモニター、データレコーダー                  |         |
| MB-6892 本体                        | 118000円 |
| 14M131C カラーモニター                   | 69800円  |
| TR0-240S データレコーダー                 | 16900円  |
| ケーブル                              | 2200円   |
| 定価合計206900円→NOA特価 <b>176000</b> 円 |         |
| <b>3000</b> 円×48回 ボーナス1万円         |         |
| <b>4000</b> 円×24回 ボーナス2.5万円       |         |

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●コンパクトフロッピーセット                    | 184     |
| MB-6892 本体                        | 118000円 |
| 14M131C カラーモニター                   | 69800円  |
| MP-3370 コンパクトFDD                  | 79800円  |
| MP-1805 インターフェース                  | 2500円   |
| MA-5370 ディスクベシック                  | 12000円  |
| 定価合計304800円→NOA特価 <b>259000</b> 円 |         |
| <b>3800</b> 円×48回 ボーナス1.9万円       |         |
| <b>6900</b> 円×48回 ボーナスなし          |         |

apple

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●APPLEセット                         | 351     |
| APPLE IIe プラス                     | 358000円 |
| DISK IIe リーフ付き                    | 199000円 |
| THI-I-57 カラーモニター                  | 65800円  |
| 定価合計628800円→NOA特価 <b>548000</b> 円 |         |
| <b>5300</b> 円×60回 ボーナス4.3万円       |         |
| <b>14600</b> 円×48回 ボーナスなし         |         |

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●APPLE IIe セット                    | 362     |
| APPLE IIe                         | 378000円 |
| DISK IIe リーフ付き                    | 199000円 |
| 定価合計577000円→NOA特価 <b>499000</b> 円 |         |
| <b>4500</b> 円×60回 ボーナス3.9万円       |         |
| <b>5100</b> 円×48回 ボーナス4.9万円       |         |

### MULTI 8

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●MULTI-8+ カラーモニター                 | 181     |
| MP-808i 本体                        | 123000円 |
| 14M131C カラーモニター                   | 69800円  |
| カラーケーブル                           | 2200円   |
| 定価合計195000円→NOA特価 <b>166000</b> 円 |         |
| <b>3900</b> 円×24回 ボーナス2.4万円       |         |
| <b>4400</b> 円×48回 ボーナスなし          |         |

●上記の組合せにデータレコーダーを加えた場合  
MP-800RU(ケーブル付) 185

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 定価合計207800円→NOA特価 <b>177000</b> 円 |  |
| <b>3000</b> 円×36回 ボーナス1.8万円       |  |
| <b>3000</b> 円×24回 ボーナス3.3万円       |  |

PASOPIA 7

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●PASOPIA7+カラーモニター                 | 182     |
| PA7007 本体                         | 118800円 |
| 14M131C カラーモニター                   | 69800円  |
| カラーケーブル                           | 2200円   |
| 定価合計191800円→NOA特価 <b>163000</b> 円 |         |
| <b>3000</b> 円×36回 ボーナス1.5万円       |         |
| <b>7800</b> 円×24回 ボーナスなし          |         |

●上記の組合せにデータレコーダーを加えた場合  
PA7230 186

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 定価合計204600円→NOA特価 <b>174000</b> 円 |  |
| <b>3000</b> 円×36回 ボーナス1.7万円       |  |
| <b>7000</b> 円×12回 ボーナス5.2万円       |  |

## PC-6001mk II

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ●PC-6001MK IIセット+ゲームソフト10本        | 351     |
| PC-6001MK2 本体                     | 84,800円 |
| PC-60M43 カラーモニター                  | 65,800円 |
| PC-6081 データレコーダー                  | 128100円 |
| PC-6052 ジョイスティック                  | 39100円  |
| AX001 ASCIIソフト                    | 298100円 |
| AX002 ASCIIソフト                    | 298100円 |
| 定価合計172900円→NOA特価 <b>149000</b> 円 |         |
| <b>3300</b> 円×36回 ボーナス1万円         |         |
| <b>7100</b> 円×24回 ボーナスなし          |         |



# 話題のワープロを 特別価格で

文書フロッピー、専用紙サービス！

## SHARP 書院シリーズ

※資料等ご請求下さい。  
担当 新美

- WD-1000 35%OFF  
1198000円 → **778000円**
- WD-800 定価489000円  
**6300円**×60回 ボーナス2.9万円  
リース 月々10700円
- WD-2400 定価1650000円  
**21400円**×60回 ボーナス9.9万円  
リース 月々36300円

## FUJITSU

- My OASYS-2 定価480000円  
**4600円**×60回 ボーナス3.8万円  
リース 月々10500円
- My OASYS 定価750000円 大特価提供中！

## TOSHIBA TOSWARD

- JW-1 定価598000円  
**5800円**×60回 ボーナス4.7万円  
リース 月々13100円



## 高額下取

下取りでのお見積りは  
03-463-9451へ

# ビジネスパソコンもNOAがお届けします

## MULTI16

### ●MULTI-16基本モデル

#### ワープロプレゼント

MP-1601S 128KB、グリーンモニター、ミニFD×1  
定価530000円 → **NOA特価468000円**  
**6000円**×60回 ボーナス2.8万円  
**12600円**×48回 ボーナスなし

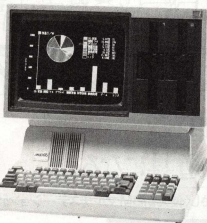
### ●MULTI-16フルセット

MP-1625 本体、MP-016P1、漢字プリンター  
256KB、カラー、標準FD×2、漢字プリンター  
定価合計1400000円 → **NOA特価1190000円**  
**16400円**×60回 ボーナス6.5万円  
5年リース 月々26180円

## カマラード

### ●カマラード フルセット

本体、標準KB、漢字プリンター、256KB、グリーンモニター、  
ミニFD×2  
定価合計1980000円  
5年リース 月々43560円



## PASOPIA 16

### ●PASOPIA 16フルセット

PA1020 本体 398000円  
PA1162 カラーモニター 178000円  
PA1206 増設フロッピー 123000円  
PA1290 漢字プリンター 193000円  
PA1630 T-BASIC 16 20000円  
定価合計912000円 → **NOA特価778000円**  
**7400円**×60回 ボーナス8.2万円  
**17800円**×60回 ボーナスなし  
リース 月々16940円

## FUJITSU MICRO II

### ●FM-11AD - 高解像度カラーモニター

MB25040 FM-11AD 338000円  
14M132C カラーモニター 118000円  
カラーケーブル 2200円  
定価合計458200円 → **NOA特価410000円**  
**4000円**×60回 ボーナス3.2万円  
**7400円**×36回 ボーナス4.1万円

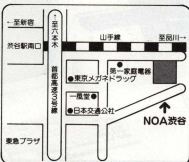
## パソコンショップ



〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘3-10  
渋谷山手ビル2F

**03-463-9451(代)**

営業時間 10時～7時 木曜定休



# 新装オープンセール

関東  
**Byte Shop**

8月20日

秋葉原

関東Byte Shop

☎03-257-6341

Byte Shopコーヨー

☎03-255-6504

Byte Shopプラスワン

☎03-257-6337

ビジネス情報、自由自在。  
有能な秘書になる、道具になる。

導入したその日から威力を発揮、やさしく使えるIBMマルチステーション5550。

日本語ビジネス・パーソナル・コンピューター

日本語ワード・プロセッサ

日本語オンライン端末が

ひとつになった。

“使いやすさ”を  
徹底追求  
ビジネスに活力、  
充実したソフトウェア  
優れた信頼性、  
きめ細かなサービス  
可能性をひろげる  
“多機能ワークステーション”

IBMマルチステーション

**5550**

1台3役。



システムの御相談は257-6309



# パソコン専門店 Byte Shop

最新技術でサポート  
OK!

**FM-7**  
+ 中解カラーモニター + 専用レコーダー (MB  
-27501) + ジョイスティック + ペンギンダンス  
¥216,000 → 特価 ¥159,800

**FM-7**  
+ 家庭用TVアダプター + カセットレコーダー  
+ ジョイスティック + ペンギンダンス  
¥165,500 → 特価 ¥130,000

**FM-7**  
+ 推薦一流メーカー 高精細カラーモニター  
(98000) + ケーブル + レコーダー + ジョイス  
ティック + ペンギンダンス ¥251,000 → ¥195,000

**FM-7用**  
TF-20 + コントローラ + ブランク  
ディスク10枚 + システムディス  
ケット + だいじょうぶマイフレンド  
¥163,000

**FM-7/FM-8用**  
LFD-550FM + コントローラ +  
ブランクディスク10枚 + シ  
ステムディスクVer. 2.0or  
3.0 + だいじょうぶマイフレ  
ンド ¥148,000

**PC-8001用**  
TF-20 + 接続ケーブル + ブランクディスク  
+ システムディスク ¥166,000

**PC-8001, mk-II**  
+ TVアダプター + 専用レコーダー +  
(PC-6082) + ソフト 特価 ???

**PC-8001, mk-II**  
+ 高精細カラーモニター (98000) +  
専用レコーダー (PC-6082) + ソフト  
特価 ???

**PC-8801用**  
TF-20 + 接続ケーブル + ブランクディスク  
10枚 + システムディスク ¥166,000

**PC-8001/mk-II用**  
TF-20 + 接続ケーブル + ブランクディスク10  
枚 + システムディスク 特価 ???

**PC-8001/mk-II・  
PC-8801・PC-9801用**  
LFD-550PC + 接続ケーブル + ブラ  
ンクディスク10枚 + システムディス  
ケット ¥148,000

● 関東バイトショップ  
☎03-257-6341  
● バイトショップコーヨー  
☎03-255-6504  
● バイトショッププラスワン  
☎03-257-6337



● 仙台バイトショップ  
☎0222-33-0256

● 伊勢崎バイトショップ  
☎0270-23-2302

● 名古屋バイトショップ  
☎052-263-1629

● 大阪バイトショップ  
☎06-644-6655

● 福岡バイトショップ  
☎092-474-5778

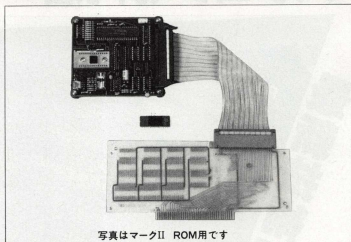


# 各社マイコン接続用スピードEP-ROMライター

2764・2732・2716用

## 《特徴》

- ハイスピードライターゆえとても便利  
ライトタイムは64で50秒、32で25秒、16で12秒
- コマンドの種類が豊富  
W.V.C.E.T.MEMORY DUMP.MEMORY-  
CHANGE.KILL.I.G.A GO TO MONITOR.  
MENU表示
- 全てワンタッチで直結、スイッチオンスタート
- 識別機能内蔵の為にスライドSWにて64/32/16の  
選択が出来ます。
- マイコン各機種に対して一式でそろえてあり、  
使い易くなっています。
- 一式価格として非常に安価です。



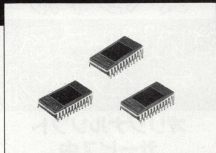
写真はマークII ROM用です

| 型 名             | 適 応 機 種                  | 内 容                                                  | 定 価     |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| PCW-6432        | PC-8001用                 | 本体、ケーブル、説明書1部                                        | ¥26,800 |
| PCW-6432 マークII  | PC-8001 マークII用           | 本体(但しROMはマークII用ROM(64使用))<br>ケーブル、バスコンバーター、説明書2部(2種) | ¥31,800 |
| PCW-6432 マークIIA | PC-8001 マークII用           | 本体(ROMなし) ケーブル、テープ<br>バスコンバーター、説明書2部(2種)             | ¥29,800 |
| PCW-6432-2A     | PC-8801用                 | 本体(ROMなし) ケーブル、テープ<br>バスコンバーター、説明書1部                 | ¥29,800 |
| PCW-6432-2B     | PC-8801用                 | 本体(ROMなし) ケーブル、5インチディスク<br>バスコンバーター、説明書1部            | ¥32,800 |
| PCW-6432-3B     | PC-8801用                 | 本体(ROMなし) ケーブル、8インチディスク<br>バスコンバーター、説明書2部(2種)        | ¥33,800 |
| PCW-6432-CPM5   | PC-8001・8801用            | 本体(ROMなし) ケーブル、5インチディスクCPM用<br>バスコンバーター、説明書1部        | ¥32,800 |
| PCW-6432-CPM8   | PC-8801用                 | 本体(ROMなし) ケーブル、8インチディスクCPM用<br>バスコンバーター、説明書1部        | ¥33,800 |
| PW-6432         | MZ-80K・C・K2E<br>MZ-1200用 | 本体、ケーブル、説明書1部                                        | ¥26,800 |
| PW-6432-2A      | MZ-80B・2000・<br>2200用    | 本体(ROMなし) ケーブル、テープ<br>MZ用バスコンバーター 説明書2部(2種)          | ¥29,800 |

## マイコン用文字変換キャラゼネ

μCGシリーズ ¥2,800~¥300 (既存のキャラゼネとワンタッチ  
交換により使用)

| 型 番      | 適合マイコン機種           | ソフト内容       | 使用ROM |
|----------|--------------------|-------------|-------|
| μCG-PC   | PC 8001/8801       | カタカナ及びひらがな  | 2532  |
| μCG-MZ-1 | MZ 80K2/C/K2E/1200 | カタカナ及び英 文 字 | 2732  |
| μCG-MZ-2 | MZ 80K2/C/K2E/1200 | カタカナ及びひらがな  | 2732  |
| μCG-MZ-3 | MZ 80K2/C/K2E/1200 | ひらがな及び英小文字  | 2732  |
| μCG-FM   | FM-8               | カタカナ及びひらがな  | 2732  |



ジョイスティック及びコード

**JS-1-4**  
4方向 ¥1,650円300  
**JS-1-8**  
8方向 ¥1,650円300



PC-6001用コード  
¥1,000円300



PC-8001専用拡張ROMボード

**RB-1**(2716/2732切り替え)  
ンバー付) ¥3,600円300

**RB-2**(2716/2732/2764切り  
替えシヤンバー付) ¥4,500円300



# 池上通商(株)

〒101 東京都千代田区外神田3-7-14 中部ビル1F

☎03(257)1685代

〒556 大阪府浪速区日本橋5-12-9 日本橋会館3F

☎06(644)4091代

# **即納** → 超特価で夏・冬のボーナス二回払いOK! **特別クレジットセール**

月々3,000円から3~36回払い、第1回目のお支払いは 来年の1月から!

**NEW** **NEC**  
**PC-6001**  
**マーク2**



3,900円×24回

本体価格 ¥84,800円

★**NEW エプソン**  
**新型プリンター**  
**RP-80**

PC-スクリーンコピーROM内蔵  
 定価・¥89,000円  
 10時プリンタ用紙付  
 ●特価・¥78,000円

★**NEW セイコー**  
**漢字プリンター**  
**GR-550E**

待ったかいがあった。  
 拡大漢字も出来る。  
 定価・¥119,800円  
 ●特価・¥107,800円

★**エプソンミニ**  
**フロッピーデスク**  
**TF-20N**

PC用  
 定価・¥166,000円  
 キャンペーン実施中/専用ケーブル  
 ●ディスクett 5枚付  
 ●特価・¥142,000円

**富士通** **FM-7**

興奮するパソコン(ソフトサービス)640×200ドット毎に3色カラー指定。サウンド機能内蔵。簡易ソフトは、主所収。家計簿もすぐOK。

第1回目 5,830円  
 月々 5,800円×23回  
 ボーナス

本体価格 ¥126,000円

**NEW** **東芝** **パソピア7**

カラ 27色、6重和音  
 640×200ドット。ドット毎にカラー指定可



夏ボーナス 55,000円  
 冬ボーナス 55,000円

本体価格 ¥119,800円

**シャープ** **パソコンテレビX1**

コンピュータ画像とテレビ画像のクロスオーバー。強力グラフィックとサウンドゼネレーターで最新時代。

第1回目 5,100円  
 月々 4,200円×36回  
 ボーナス 30,000円×6回

本体価格 ¥300,000円

**NEC** **PC-8001MK II**

名機PC-8001が機能アップ。強力グラフィック640×200ドット。豊富なソフトと周辺機材で並々つける。

第1回目 5,750円  
 月々 5,600円×23回  
 ボーナス

本体価格 ¥123,000円

**NEW** **三菱** **MULTI8**

複雑なグラフィックが得意なパレット機能、マルチページ、シンセサイザーも搭載、大量の学習ソフトを同時発売。

第1回目 5,830円  
 月々 5,800円×23回  
 ボーナス

本体価格 ¥123,000円

**NEC** **PC-8801**

8ビット最強マシン。640×400ドット、184KバイトRAMホビーからビジネスまで。現在ベストセラー。

第1回目 6,060円  
 月々 5,100円×23回  
 ボーナス 30,000円×4回

本体価格 ¥228,000円

◎電話1本! 地方発送もOK!

- ★ パソコン教室 ..... 初級コース、受講者受付中。
- ★ ソフトコーナー ..... ホビーからビジネスまで各社650種展示。
- ★ 充実のBOOKコーナー ..... 入門書から専門書までなんでもそろっています。

NEC SHARP TOSHIBA FUJITSU CASIO EPSON

HITACHI 三菱

東武東上線  
 上福岡駅 **コクサイパソコンセンター**

埼玉県上福岡市上福岡1-2-4 ☎0492-66-5591(代)



# ヒロセムセン

# マイコン&パーツ

## ★シャープ ワンボードコンピュータ

- LH8H11** ..... ¥27,000  
 (CPUボード, ROM4KB, RAM1KB)  
**LH8H12** ..... ¥30,000  
 (CPUボード, ROM4KB, RAM1KB, バックアップ回路付)  
**LH8H13** ..... ¥25,000  
 (メモリ10, ROM/RAM8KB)  
**LH8H14** ..... ¥28,500  
 (メモリ10, ROM/RAM8KB, バックアップ回路付)  
**LH8H15** ..... ¥37,000  
 (RAMボード8KB)  
**LH8H16** ..... ¥32,000  
 (ROMボード, 8KB, メモリなし, バックアップ回路付)  
**LH8H17** ..... ¥17,000  
 (ROMボード, ROM16K/32KB)  
**LH8H19** ..... ¥27,000  
 (パラレルI/O)  
**LH8H20** ..... ¥30,000  
 (シリアルI/O)  
**◆LH-8H07** ..... ¥39,800  
 (ワンボードマイコン)  
**◆LH8H02-CPU** ..... ¥70,000  
 (ワンボードマイコン)

## ★ユニバーサルボード

- PC8012用** ..... ¥2,900 & ¥4,900 (8801共)  
**PC8012 & 8801用 (PU拡張バス用)** ¥4,800  
**MZ-801/O BOX用コネクタ板** ..... ¥1,500  
**MZ-80拡張ボード / MZ-80 /**  
**MZ-1200 / MZ-700用** ..... ¥5,000  
**IBM用** ..... ¥10,000  
**64K S-RAM & P-ROM (16K×32ヶ)**  
**実装基板** ..... ¥14,800  
**アップルII用** ..... ¥3,500

## ★EP-ROMライター

- PCW-6432-1** ..... ¥26,800  
 (PC-8001用)  
**PCW-6432-2A** ..... ¥32,800  
 (PC-8801用)  
**PCW-6432-2B** ..... ¥34,800  
 (PC-8801用)  
**PW-6432** ..... ¥26,800  
 (MZ-80K/C/K2E/1200)  
**★PROMイレーサー**  
**EP-10** ..... ¥9,800  
**E-208** ..... ¥17,000  
 (10ヶ同時消去)

## ★スイッチング電源

- ◇ボルゲン**  
**単一電源 15W** ¥5,600  
 (5V、12V、15V、24V)  
**二電源 15W** ¥6,800  
 (+5V・-12V、±12V、±15V)  
**三電源 15W** ¥6,500  
 (+5・±12V、+5V・±15、±5V、+12V)  
**他30W** ¥12,800 (二・三電源共)  
**◇他メーカー**  
**TDK、エルコー、ネミックラムダ**



## NEC PC-8800 シリーズ

(メーカー: NEC, SHARP, FUJITSU, TOSHIBA,  
 NATIONAL, CASIO, COMMODORE, SANYO,  
 EPSON, APPLE, SEIKO, SVA,  
 HAL研究所 etc...)

## ★PC/MZパソコン用インターフェースボード

- ◇MZ-2000/80B専用ボード**  
**PIO-3050** ..... ¥27,000  
 (プリンタI/Fボードケーブル付)  
**◇PC-8801/8801MKII専用ボード**  
**PIO-8050** ..... ¥39,000  
 (プリンタ・バッファポート) 他——  
**I/Oデータ機器、各種ボード取揃**  
**えております。**

## ◇ハル研究所

- ◇グラフィック・トラックボール**  
**エクスパンダー**  
 (グラフィック専用拡張)  
**GTX-8800** ..... ¥39,800  
 (PC-8801)  
**◇プログラマブルキャラクター**  
**ジェネレーター**  
 (キャラクター変換作成)  
**PCG-8800** ..... ¥44,800  
 (PC-8801)  
**PCG-8200** ..... ¥29,800  
 (PC-8001MKII)  
**★キーボード**  
**AKB-3420** ..... ¥14,000  
**AKB-3320** ..... ¥17,000  
**B70-4753** ..... ¥27,000  
**B-25-60A** ..... ¥42,000  
**IK-1000** ..... ¥6,900  
**IK-3000** ..... ¥7,740  
**専用ケース** ..... ¥4,200  
**ヒロセチェリヤ、ASCII、他上JIS**  
 (AKB-用) ¥4,500

## ★リアルタイムクロックカード&キット

- 三友興業**  
**PM-801** ..... ¥19,500  
 キット ¥17,000  
**PC-8800、8012、8013**  
 用 8001MKII

(アルバイト)  
 (正社員)

募集中

## ★マイコン用文字変換キャラゼネ

| 型番       | 適合マイコン機種           | ソフト内容      | 使用ROM | 定価     |
|----------|--------------------|------------|-------|--------|
| μCG-PC   | PC-8001/8801       | カタカナ及びひらがな | 2532  | ¥2,800 |
| μCG-MZ-1 | MZ-80K2/C/K2E/1200 | カタカナ及び英文字  | 2732  |        |
| μCG-MZ-2 | MZ-80K2/C/K2E/1200 | カタカナ及びひらがな | 2732  |        |
| μCG-MZ-3 | MZ-80K2/C/K2E/1200 | ひらがな及び英小文字 | 2732  |        |
| μCG-FM   | FM-8               | カタカナ及びひらがな | 2732  |        |

半導体、コネクタ、基板、周辺機器、  
 ソフト他各種取揃えております。



ヒロセムセン

パーツセンター3号店

phone ☎ 255-2211 (代)

〒101 東京都千代田区外神田1-10-5

営業時間 AM10:00~PM6:50

●定休日…木曜日



Super Goodsは  
今、君のものだ。  
jds 特價情報

# USED COMPUTERS



## 〈フロッピーディスク〉

PA-7200 ..... ¥168,000  
(ケーブル  
システム付) (新聞)  
MZ-80BF ..... ¥150,000  
(ケーブル  
システム付) (新聞)  
KD-280 (H/M) (新古) ¥138,000  
PC-8031 ..... ¥85,000  
LFD-550 (ケーブル付) (新聞) ¥108,000  
Item Model 20 & 21 ..... ¥85,000

## 〈モニター〉

PC-8853K (新聞) ..... ¥126,000  
PC-8052 (新聞) ..... ¥90,000  
MB-27301 (新聞) ..... ¥88,000  
PC-8851 (新聞) ..... ¥38,000

## 〈プリンター〉

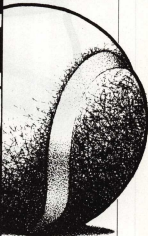
GP-700M (PC用) (新聞) ¥76,000  
CP-80 (新古) ..... ¥68,000  
RP-80 (新古) ..... ¥76,000  
MP-80K (新聞) ..... ¥110,000  
PA-7251 (新聞) ..... ¥108,000  
PC-6021 (新聞) ..... ¥37,000  
PC-6022 (新聞) ..... ¥31,000  
MP-80 ..... ¥56,000

## 〈その他〉

MP-3700 ..... ¥28,000  
MP-9740 ..... ¥26,000  
MP-1895 ..... ¥24,000  
当社の中古品はすべてリ  
フレッシュされており、一切  
の改造はされておりません。  
お気に入りのものがあま  
したらずくTelください。

君のパソコンを  
グレードアップ  
しよう。

当社では、パソコン、周辺  
機器の下取を大歓迎しま  
す。保証書、ダンボール、バ  
ックンの有無は問いませ  
ん。但し品物は必ずTelに  
て確認してから発送して  
ください。着後、チェック終  
了次第代金を振込みます。



信頼とスピードの  
マイコンブルjds。  
全国どこでも  
無料配達です。

中古パソコン専門商社  
株式会社流通サービス  
〒176東京都練馬区練馬3-1-8  
☎03(994)8071(代)/(  
994)8072/(994)2905

〈本体〉  
MP-1605 ..... ¥650,000  
(マルチ16) (新品)  
MP-1602 ..... ¥530,000  
(マルチ16) (新品)  
MZ-2000 (新品) ..... ¥148,000  
FP-1100 (新品) ..... ¥82,000  
FM11EX (新聞) ..... ¥308,000  
PC-9801 ..... ¥265,000  
(01, 03付) (新聞)  
FM7 (新聞) ..... ¥80,000  
PC-8001mkII (新聞) ¥95,000  
PC-8001 ..... ¥60,000  
PA-7010 ..... ¥70,000  
FMS ..... ¥158,000  
(MS-25601、漢字、非漢字付)  
(IBM-43CP×2)

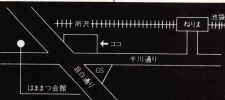
# 03-994-8071

君は、君の才能  
を不当に評価し  
ていないか?

もしかしたら君の創った一  
本のソフトが、"遠い将来  
の夢だ"と思っているもの  
を、今すぐ君に実現させて  
くれるかも知れない。マン  
ション、ロールスロイス、ハ  
ワイの別荘、世界一周旅  
行、海外留学、あらゆるも  
のを手に入れる可能性が

君にはある。我々は、そう  
いう君の夢を実現すること  
の手伝いをしよう。パソコ  
ンを楽しむゲームソフト創  
りに熱中している君、その才  
能を大切にしたいと考える  
なら我々のところに連絡  
して欲しい。そういう君を  
我々は待っている。

営業時間10:00~19:00  
日曜定休



西武池袋線練馬駅下車、公番横案内板掲示

mp jds  
マイコンブル ジェイ・ディー・エス

# テレホンクレジット 大型保証つき

新発売



## 富士通 FM-11

FM-11EX グリーンモニター 漢字ROM  
MB-25050 本体 ¥398,000  
MB-27312 グリーンモニター ¥49,800  
MB-28111 カンシROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥493,800  
3,900×48回 ④4万5千×8回  
①5% A-1101

FM-11AD グリーンモニター 漢字ROM  
MB-25040 本体 ¥398,000  
MB-27312 グリーンモニター ¥49,800  
MB-28111 カンシROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥493,800  
3,400×48回 ④4万×8回  
①5% A-1102

FM-11EX カラーモニター 漢字ROM  
MB-25050 本体 ¥398,000  
MB-27312 カラーモニター ¥49,800  
MB-28111 カンシROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥493,800  
5,000×54回 ⑤5万×9回  
①5% A-1103

## TONE特価 お買得セット

FM-11EX+カラーモニター+漢字ROM  
MB-25050 本体 ¥398,000  
FTC-1455 14カラーモニター ¥138,800  
MB-28111 漢字ROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥582,800  
3,600×54回 ⑤5万×9回  
①5% A-1104

FM-11AD カラーモニター 漢字ROM  
MB-25040 本体 ¥398,000  
MB-27311 カラーモニター ¥198,000  
MB-28111 カンシROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥572,000  
4,900×48回 ④5万×8回  
①5% A-1105

FM-11EX カラーモニター 漢字ROM プリンター  
MB-25050 本体 ¥398,000  
MB-27311 カラーモニター ¥198,000  
MB-28111 漢字ROMカード ¥46,000  
MB-27405 プリンターケーブル付 ¥158,600  
月々 合計 ¥788,600  
5,500×60回 ⑥6万×10回  
①5% A-1106

FM-11AD カラーモニター 漢字ROM プリンター  
MB-25040 本体 ¥398,000  
MB-27311 カラーモニター ¥198,000  
MB-28111 漢字ROMカード ¥46,000  
MB-27405 プリンターケーブル付 ¥158,600  
月々 合計 ¥728,600  
4,300×60回 ④6万×10回  
①5% A-1106

FM-11AD+カラーモニター+漢字ROM  
MB-25040 本体 ¥398,000  
FTC-1455 14カラーモニター ¥138,800  
MB-28111 漢字ROMカード ¥46,000  
月々 合計 ¥582,800  
3,300×48回 ④5万×8回  
①5% A-1107

FM-11EX+カラーモニター+漢字ROM+プリンター  
MB-25050 本体 ¥398,000  
FTC-1455 14カラーモニター ¥138,800  
MB-28111 漢字ROMカード ¥46,000  
MB-27405 プリンターケーブル付 ¥158,600  
月々 合計 ¥739,400  
4,000×60回 ⑥6万×10回  
①5% A-1108

## 強力16ビットCPU搭載 FM-11・PC-9801新登場

新発売



## 年中無休 NEC PC-9801

お買上げの方に、もちろん  
テープレコーダをサービスします。

本体・CMT I/Fボード、専用白黒モニター  
PC-9801 ¥298,000  
PC-9801-03 ¥15,000  
PC-8853K ¥158,800  
月々 合計 ¥371,800  
3,800×42回 ④3万5千×7回  
①5% A-2101

お買上げの方に、もちろん  
テープレコーダをサービスします。

本体・CMT I/Fボード、専用カラーモニター  
PC-9801 ¥298,000  
PC-9801-03 ¥15,000  
PC-8853K ¥158,800  
月々 合計 ¥481,000  
4,500×48回 ④4万×8回  
①5% A-2102

本体・専用カラーモニター・  
インテリフロピーディスク  
PC-9801 ¥298,000  
PC-8853K ¥158,800  
PC-9801-03 ¥15,000  
月々 合計 ¥471,800  
5,100×60回 ④7万×10回  
①5% A-2103

本体・漢字ROM・専用カラーモニター・  
インテリフロピーディスク・漢字プリンター  
PC-9801 本体 ¥298,000  
PC-9801-01 漢字ROMカード ¥40,000  
PC-8853K 専用カラーモニター ¥158,800  
PC-9801 8インチフロッピーディスク ¥388,000  
PC-8822 CMT I/Fボード ¥234,000  
月々 合計 ¥1128,000  
5,400×60回 ④10万×10回  
①5% A-2104

## TONE特価 お買得セット

PC-9800お買得セット

本体・グリーンモニター CMT I/Fボード・データレコーダー  
PC-9801 本体 ¥298,000  
12M-188 12グリーンモニター ¥44,800  
PC-9801-03 CMT I/Fボード ¥15,000  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
月々 合計 ¥377,600  
3,400×48回 ④3万×8回  
①5% A-2105

本体・カラーモニター CMT I/Fボード・データレコーダー  
PC-9801 本体 ¥298,000  
FTC-1455 14高解モニター ¥138,800  
PC-9801-03 CMT I/Fボード ¥15,000  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
月々 合計 ¥471,600  
3,200×48回 ④4万4千×8回  
①5% A-2106

本体・漢字ROM・グリーンモニター・CMT  
I/F・データレコーダー  
PC-9801 本体 ¥298,000  
PC-9801-01 漢字ROMカード ¥40,000  
12M-188 12グリーンモニター ¥44,800  
PC-9801-03 CMT I/Fボード ¥15,000  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
月々 合計 ¥417,600  
3,100×48回 ④3万7千×8回  
①5% A-2107

本体・漢字ROM・カラーモニター・CMT  
I/F・データレコーダー  
PC-9801 本体 ¥298,000  
PC-9801-01 漢字ROMカード ¥40,000  
FTC-1455 14カラーモニター ¥138,800  
PC-9801-03 CMT I/Fボード ¥15,000  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
月々 合計 ¥511,600  
3,100×48回 ④5万×8回  
①5% A-2108

ご注文はお電話一本で！ 全国無料配達！  
**頭金なし**

3年保証  
頭金なし

マイコン・パソコンなんでも揃う  
通販・クレジットのデパート

## 東芝 PASOPIA

東芝 パソピア16 グリーンディスプレイ  
PA7020 本体 398,000  
PA7151 グリーン 48,000  
PA7530 T-BASIC16 20,000  
合計 ¥466,000

月々 4,100 × 48回 ⑤4万 × 8回

東芝 パソピア16 カラーディスプレイ  
PA7020 本体 398,000  
PA7162 カラー 178,000  
PA7530 T-BASIC16 20,000  
合計 ¥596,000

月々 4,300 × 54回 ⑤5万 × 9回

東芝 パソピア7  
PA7007 本体 119,800  
PA7373 TVアダプタ 14,000  
PA7230 データレコーダ 12,800  
合計 ¥146,600

月々 3,100 × 24回 ⑤1万8千 × 4回

東芝 パソピア7  
PA7007 本体 119,800  
PA7165 カラーモニター 98,000  
PA7230 データレコーダ 12,800  
合計 ¥229,600

月々 3,200 × 30回 ⑤2万8千 × 5回

東芝 パソピア7  
PA7007 本体 119,800  
PA7165 カラーモニター 98,000  
PA7230 データレコーダ 12,800  
PA7290 プリンター付 44,800  
合計 ¥275,200

月々 3,400 × 36回 ⑤2万8千 × 6回

パーソナルコンピュータ・キーボード・CZ-800C 標準価格155,000円  
14インチカラーディスプレイ・CZ-800D 標準価格113,000円

キャリアの8ビット機 新登場

SHARP  
AV

パソコンテレビX1  
CZ-800C Dシステム

X1・専用ディスプレイテレビ・グラフィックRAM  
CZ-800C 本体 ¥158,000  
CZ-800D カラーディスプレイテレビ ¥113,000  
CZ-800F グラフィックRAM ¥32,000

月々 合計 ¥300,000

3,800 × 36回 ⑤3万 × 6回

⑤3万 × 6回

価格288,000円

TONE特価

限定  
20台

入門お買得セット  
20%off

PC-8001mk II 入門セットA  
12 グリーンCRT 123,000  
データレコーダ 29,800  
合計 ¥152,800

月々 3,100 × 30回 ⑤1万3千 × 5回

PC-8001mk II 入門セットB  
12 カラーCRT 123,000  
データレコーダ 29,800  
合計 ¥152,800

月々 3,100 × 36回 ⑤2万 × 6回

FM-7 入門セットA  
FM-7 126,000  
12 グリーンCRT 29,800  
データレコーダ 12,800  
合計 ¥168,600

月々 3,200 × 30回 ⑤1万3千 × 5回

FM-7 入門セットB  
FM-7 126,000  
12 カラーCRT 29,800  
データレコーダ 12,800  
合計 ¥168,600

月々 3,200 × 36回 ⑤2万 × 6回

FP-1100・REモジュラー・MTケーブル  
FP-1100 ¥69,800  
FP-1036FF ¥12,000  
FP-1084CMC ¥9,000  
合計 ¥90,800

月々 3,500 × 20回 ⑤1万 × 3回

FP-1100・中継モニタ・モニターケーブル・プリンターケーブル・MTケーブル  
FP-1100 ¥69,800  
FP-1004 ¥98,000  
FP-1082C ¥2,500  
FP-1010PL ¥34,800  
FP-1085PRC ¥6,900  
FP-1084CMC ¥9,000  
合計 ¥232,800

月々 3,700 × 30回 ⑤2万5千 × 5回

FP-1100・グリーンモニタ・モニターケーブル・プリンターケーブル・MTケーブル  
FP-1100 ¥69,800  
FP-1001 ¥38,000  
FP-1081C ¥400  
FP-1084CMC ¥9,000  
合計 ¥130,800

月々 3,700 × 24回 ⑤1万 × 4回

FM-1000・高解モニタ・モニターケーブル・MTケーブル  
FP-1100 ¥69,800  
FP-1003 ¥128,000  
FP-1082C ¥2,500  
FP-1084CMC ¥9,000  
合計 ¥221,100

月々 3,300 × 30回 ⑤2万5千 × 5回

FP-1100・高解モニタ・モニターケーブル・プリンターケーブル・フロッピーディスク  
FP-1100 ¥69,800  
FP-1003 ¥128,000  
FP-1082C ¥2,500  
FP-1010PL ¥34,800  
FP-1023FD ¥185,000  
合計 ¥500,300

月々 4,900 × 48回 ⑤4万 × 8回

富士通  
FM-7

新発売

FM-7・カラーモニター・データレコーダー

MB-25010 本体 ¥126,000  
MB-27304 グリーンモニター ¥29,800  
MB-27501 データレコーダー ¥12,800

月々 合計 ¥168,600

3,600 × 24回 ⑤2万 × 4回

FM-7・カラーモニター(高解)・データレコーダー

MB-25010 本体 ¥126,000  
MB-27307 カラーモニター ¥158,000  
MB-27501 データレコーダー ¥12,800

月々 合計 ¥293,800

3,600 × 36回 ⑤3万 × 6回

FM-7・カラーモニター・カンパニROM・プリンター

MB-25010 本体 ¥126,000  
MB-27303 カラーモニター ¥99,800  
MB-22405 カンパニROMカート ¥35,000  
MB-27404 ドットプリンター ¥88,000

月々 合計 ¥332,800

3,100 × 48回 ⑤3万 × 8回

TONE特価お買得セット

FM-7お買得セット

FM-7・カラーモニター・データレコーダー  
MB-25010 本体 ¥126,000  
14M-142C 14"高解モニター ¥99,800  
MB-27501 データレコーダー ¥12,800

月々 合計 ¥238,600

3,200 × 30回 ⑤2万8千 × 5回

FM-7・カラーモニター・データレコーダー・プリンター

MB-25010 本体 ¥126,000  
14M-142C 14"カラーモニター ¥99,800  
MB-27501 データレコーダー ¥12,800  
FP-80 プリンターケーブル ¥93,900

月々 合計 ¥332,800

3,300 × 48回 ⑤2万5千 × 8回



●お電話下さい、どのような御相談にも専門スタッフが答えいたします。

お問い合せ、お申込みは  
TEL 03-257-0281  
TEL ORDER NETWORK SYSTEMS  
TONEシステムズ

〒101 東京都千代田区神田須田町1-5 東群ビル1F

# テレホンクレジット 大型保証つき

●PC-8000シリーズのソフトウェア資産、  
ハードウェア資産を継承した改良機

## PC-8001mk II



本体標準価格  
¥123,000

PC-8001MK-II+カラーモニター  
+データレコーダー  
PC-8001 本体 ¥177,000  
12M-15B 12" カラーモニター ¥29,800  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800

月々 合計 ¥172,600  
3,800×24回 ②2万×4回

PC-8001MK-II+カラーモニター  
+データレコーダー  
PC-8001 本体 ¥123,000  
12M-210C 12" カラーモニター ¥99,800  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800

月々 合計 ¥242,600  
3,200×30回 ③3万×5回

PC-8001MK-II+カラーモニター  
+データレコーダー+プリンター  
PC-8001 本体 ¥123,000  
12M-210C 12" カラーモニター ¥99,800  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
RP-90 テープ付 ¥36,000

月々 合計 ¥337,600  
3,200×48回 ④2万8千×8回

MICR-8専用  
TF-20F  
FDD I/Fセット  
システムディスク  
合計 ¥185,000  
月々 3,100×30回 ①1万8千×5回

MICR-7専用  
TF-20F  
FDD I/Fセット  
システムディスク  
合計 ¥185,000  
月々 3,100×30回 ①1万8千×5回

## PC-6001mk II



PC-6001mk II 本体 ¥164,800  
PC-60M43 14"カラー ¥65,800  
PC-60M75 ディスプレイ台 ¥5,500  
PC-6082 データレコーダー ¥19,800  
合計 ¥175,900

月々 3,300×24回 ②25,000×4回

## MZ-2200



シャープ MZ-2200シリーズ

MZ-2200 本体 ¥128,000  
MZ-2200 カラーモニター ¥99,800  
CZ-140DS チューナー付ディスプレイ ¥69,800  
MZ-1102 データレコーダー ¥19,800

月々 合計 ¥237,600  
3,100×30回 ③3万×5回

MZ-2200 本体 ¥128,000  
MMA-140C カラーモニター ¥99,800  
MZ-1102 データレコーダー ¥19,800

月々 合計 ¥247,600  
3,400×30回 ④3万×5回

## MZ-700



シャープ MZ-700シリーズ

MZ-711 本体 ¥79,800  
月々 3,300×24回 ②2万×4回

MZ-721 本体 ¥99,800  
月々 3,700×24回 ③2万×4回

MZ-731 本体 ¥128,000  
月々 4,400×30回 ④2万×5回

MZ-700お買得セット  
MZ-731 カラーモニター ¥128,000  
MZ-731 本体 ¥99,800  
K-114 14"カラーモニター ¥19,800

月々 合計 ¥226,000  
3,200×30回 ④2万5千×5回

パソコンは、今実務の時代  
そこでフロッピーディスク

EPSON HC-20専用  
TF-20 ¥177,000  
I/Fケーブル ¥1,100

月々 合計 ¥178,100  
4,000×24回  
②2万×4回 ③2万×5回

シャープMZ-808専用  
TF-20 ¥142,000  
FDD I/Fセット ¥38,000  
MZ-88DM ¥10,000

月々 合計 ¥190,000  
3,100×30回 ③2万×5回

シャープMZ-2000専用  
TF-20 ¥142,000  
FDD I/Fセット ¥38,000  
MZ-2200I ¥10,000

月々 合計 ¥190,000  
3,100×30回 ③2万×5回

NEC PC-8001専用  
TF-20N ¥166,000  
FDD I/Fセット ¥15,000  
PC-8034 2W ¥5,000

月々 合計 ¥186,000  
3,200×30回 ③1万8千×5回

NEC PC-8801専用  
TF-20N ¥166,000  
FDD I/Fケーブル ¥5,000  
PC-8834 2W ¥7,000

月々 合計 ¥178,000  
3,400×30回 ④1万5千×5回

富士通 MICRO8専用機 ¥163,000



EPSON  
TF-20

標準タイプ ¥142,000

エプソンHC-20専用機 ¥177,000

NEC PC-8001、

PC-8801専用機 ¥166,000

富士通 MICRO8専用機 ¥163,000

NEC PC-8801専用

TF-20N ¥166,000

I/Fケーブル ¥5,000

PC-8834 2W ¥7,000

月々 合計 ¥178,000

3,400×30回 ④1万5千×5回

EPSON TF-20

フロッピーディスクには

ディスク10枚

サービス中

## EPSON LFD-550



FM-8用は  
お問合せ下さい。

EXA FM-7-8専用  
LFD-550FM 148,000  
I/Oケーブル ¥15,000  
システムディスク ¥7,000  
合計 ¥170,000  
月々 3,700×24回 ③2万×4回

EXA PC-8001専用

LFD-550PC ¥148,000

LFA-11 PC-8001用I/Oポート ¥10,000

LFC-11 PC-801用ケーブル ¥5,000

PC-8034 2W DISK BASIC ¥5,000

月々 合計 ¥168,000

3,600×24回 ③2万×4回

EXA PC-8801専用

LFD-550PC ¥148,000

LFC-13 PC-8801用ケーブル ¥5,000

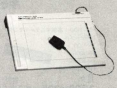
PC-8834 2W DISK BASIC ¥7,000

月々 合計 ¥160,000

3,300×24回 ③2万×4回

## デジタイザ K-510

## MILOT II



各種コンピュータとの  
接続資料サービス中

連立機器 XYプロッタ MILOT II6ペン ¥148,000 月々 6,400×24回

ロジテック デジタイザー K-510 ¥148,000 月々 6,400×24回





FM7, PC, MULTI派も購入前に■フレキシブル■まで⇒MZ-2200, 2000特集←

マイコンを過信している方 & 不信におちいっている方 **本当に実務に耐えるシステム MZ<sup>2200</sup>/<sub>2000</sub>仕様**

## 高速フロッピー

＜アイテムデュアルタイプ 高速アクセス・ユニットも、内蔵インテリジェント I/F でいかにもく実力を発揮、信頼性と高速でどんな実務も可＞ **本体+I/F+ケーブル 特価 ¥139,000**

☆<sup>1</sup>・<sup>2</sup>データ漢字ROMボード☆本ボード用のソフトも出回るようになります。今やビジネスM2の標準品となりつつあります。ユーザー定義文字可能です。専用ROMを付ければ、ハードにかな漢字変換ボードに準拠します。☆フレキシブル☆まで！

## 漢字ボード

## 漢字住所録

## 3万語ワープロ

## 多機能プリンター

☆フレキシブル☆ならではの **MZ2000+FP-80**

FP+P103050MP06 特価 ¥154,800

## カラーインクジェットプリンター

## 使える実務ソフト

＜ラウンド・システム＞の実務ソフトは、本当にオフコン並みでこれ以上のもはありません。☆フレキシブル☆まで。

＜スガヤ集積漢字住所録＞DISK版、100名用と、1,000名用があります。データ専用ソフト付のROMライタも扱っています。

＜キャリグラフィエ＞を高精から印刷してはいけません。縦書き、表紙、ユーザー定義文字、3万語辞書、その上漢字で使い易く日本語ワープロとしては最高のソフトです。☆フレキシブル☆では、アイテムディスクと、FP-80の組み合わせで特価 ¥598,000- 秘訣 ¥75万円

＜エプソンFP-80＞を（I・Oデータ）で接続。シャーシ・セントロニクス・タイプライター機能等、全プロP6用ソフトは総て走り。更にFPのバックフィード・タイプライター機能、全機能のコントロールできます。☆フレキシブル☆では、プリンタパッパ

G-Proと組み合わせると、更に機能UPします。

汎用入出力 I・O

日本ミニコンNOVAコンバチブル BASICコンバイラ 外部機器制御ルーチン実装

**F-DOS**

各種計測機器

ポケコン 音響カプラ

8 inch フロッピー

パンチ & マークカードリーダ

穿孔テープリーダ & パンチャ

エプソン超多機能プリンター **FP-80** 純正ソフトセミ80K

メルコ製32Kプリンタパッパ

高精度 デジタイザ

X-Yプロッタマイプロット

セントロニクス 標準 I/F

A/Dコンバータ

D/Aコンバータ

GP-IB 標準 I/F

RS-232C 標準 I/F

オプション 16 bit メインCPUボード

MZ-2000+拡張 I・O

増設RAMボード 320 KB

大型コンピュータ外部装置

☆ I・Oデータ機器全製品取扱中 ☆

大型コンピュータ外部装置

各種計測機器

ポケコン 音響カプラ

8 inch フロッピー

パンチ & マークカードリーダ

穿孔テープリーダ & パンチャ

先進的システムハウスの皆様 小社と企画、技術及び販売協力をしませんか。

マイコン、制御、DCモーター、メカトロエンジニア募集。あなたの専門と能力を生かしませんか。

SYSTEM W.P. HOUSE

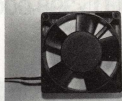
**フレキシブル**

〒242 神奈川県大和市下鶴岡1542  
新TEL 0462-76-4870

入門システムも将来を考えてFLEXIBLEに御相談下さい。卸もします。

# 眠れるマイコンの能力を引き出すFLEXIBLEのSYSTEMUP

## 取扱店・代理店募集 直接通販申込の方は必明記下さい



展示マイコン・電源・フロッピー・計測機等の冷却・組込用に...

### 電源内蔵型RGBコンバータ 超低価格 ¥5,980(限定②)

MZ-2000, 2200に最適 通販特価送料込 ¥6,000(限定②)

### AUTO FILES DISK版 ¥6,000

AUTO RUNで動作するFILE管理ユーティリティ  
ドライブNO, 指定で, NO, 付DIRが現れ, RUN,  
LOAD, DELETEがワンタッチでOK

### カラー四人麻雀 DISK版 ¥4,600

MZ-2000, 2200用 カラーグラフィック

### COSMIC FIELD

MZ-2000, 2200用反射型ゲーム  
テーブル版 ¥3,200

### Passal コンパイル完成間近

F-DOS及びC-DOS上の本  
格的高级言語登場!

### ジョイスティック

2200, 2000用

### ブラシレスDCファン

(DC12V・DC24V)

サイズ: 標準120角

モータ: ブラシレスDC半導体モータ

軸受: 一体長寸含油合金

高信頼性と相まって, プラスチック

ボディによりローコストを実現

オリジナル  
ハード&  
ソフト

## 実務入門 〜本格システム

① MZ-2000+フルグラフィック+簡易言語VIP (Tape X3)

¥286,800 → 超特価 ¥198,000

② ①+拡張+EPSONプリンタFP80

+I/F ¥498,000 → 超特価 ¥349,800

③ ②+高速デュアルフロッピー(VIPはディ  
スク仕用版)+AUTO-FILES

¥669,200 → 超特価 ¥498,000

④ フレキシブル漢字仕様フル装備システム

お問合せ下さい! ¥810,000 → 超特価 ¥? ? ?

フレキシブルの漢字ビジネスシステムは... 高速+十進演算  
ノーガベージコレクション+カナ漢字変換機能内蔵ボード!

## ホビー派へ フレキシブル特選システム

① MZ-2200+データレコーダ+RGBコンバータ ¥153,780+特価 ¥132,800

② ①+グリーンモニタ+COLOR WICS+16色ボタンエディタ

プログラム自作用に ¥199,580+超特価 ¥165,800

③ MZ-2200+データレコーダ+カラーTVモニタ(2000文字) ¥248,000+超特価 ¥199,800

④ MZ-2200+カラーTVモニタ+高速フロッピー+C-DOS ¥395,200+超特価 ¥328,000

あなたの御希望の組合せもフレキシブル特価・システムアップサービス

X1 特選システム・ローン特価はお問合せください。

通販・ローン御利用の方は、フレキシブル特価係までお薬書をください。

研究  
開発  
試作

エンジニア募集

弊社では、研究開発業務拡大に伴い、開発エンジニアを募集いたします。

次のいずれか2つ以上の技術、あるいは興味を持ち、

◇エレクトロニクス◇マイクロコンピュータ◇機械設計◇機械加工◇メカトロ◇モ  
ータ◇ティーチングロボット◇CAD/CAM◇特許◇パソコン◇その他特殊技術

次のいずれか1項目以上に相当する方は、

◇興味旺盛◇仕事熱心◇発想豊富◇技術馬鹿◇特殊技術者◇美女才女

履歴書同封の上、弊社研究開発室まで直接応募下さい。

## SHICOH技研開発品例

☆扁平半導体DCモータ☆ブラシレスDCリニアモータ☆2重巻磁FGサーボ☆スーパー  
サーボ☆ティーチングロボット☆エアベアリングレーザポリゴンスキャナ

見学希望、問合せは右まで  
御電話で御願いたします。

御シコ一技研 開発室

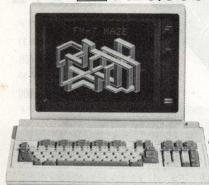
☎ 0462-75-3310 ●242 大和市下鶴間1542



# 全国どこでもスピード配達→CROS

●富士通

**FM-7** ¥126,000



## A F-7ホビーセット

セット  
価格 ¥135,900

- FM-7(本体) ● データーレコーダー
- 家庭用TVアダプター

## B F-7ビジネスセット

セット  
価格 ¥400,000

- FM-7(本体) ● カラーCRT(RGB-VISION II)
  - プリンター(CP-80 I) ● ミニフロッピー(TF-20)
- ※ COSMOSオリジナルディスク、プリンター用紙サービス

●富士通

**FM-8** ¥218,000



## A F-8ホビーセット

セット  
価格 ¥257,400

- FM-8(本体) ● CRT(FTC-1420)
- データーレコーダー

## B F-8ビギナーセット

セット  
価格 ¥337,000

- FM-8(本体) ● CRT(VISION III)
  - プリンター(CP-80) ● データーレコーダー
- ※ プリンター用紙サービス

●富士通

**FM-11** ¥398,000



## A F-11ホビーセット

セット  
価格 ¥460,000

- FM-11EX ● カラーCRT(FTC-1485)

## B F-11ビジネスセット

セット  
価格 ¥570,000

- FM-11EX ● 漢字ROM ● カラーCRT(FTC-1455) ● プリンター(CP-80)
- ※ COSMOSディスク、プリンター用紙サービス



※ 当製品は通信販売から除外させて頂きます。

- 本体(SMC-70) ..... ¥228,000
- 高解像度カラーCRT(KX-13HGI) ..... ¥149,000
- 専用CRTテーブル ..... ¥8,000
- 2ドライブマイクロフロッピーディスクユニット(SMI-7012A) ..... ¥148,000
- テンキーユニット(SMI-7060) ..... ¥9,800
- カセットレコーダー(TCM-232) ..... ¥10,800

## ●NEC PC-8001mkII

### A P-80ホビーセット

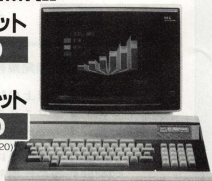
セット  
価格 ¥123,000

- PC-8001mkII ● 家庭TVアダプター
- データーレコーダー

### B P-80ビギナーセット

セット  
価格 ¥226,000

- PC-8001mkII ● カラーCRT(FTC-1420)
  - プリンター(CP-80)
- ※ プリンター用紙サービス



## クレジット

- 希望の商品を葉書、電話にて御連絡下さい。  
くわしい資料を送り致します。
- 頭金なし、ボーナス併用、ボーナス一括支払希望指定支払開始  
もできる便利なコスモスクレジットを御利用下さい。
- 身分を証明するもの(免許証・学生証等)と印鑑があれば、お申  
し込み当日に商品をお渡します。

## COSMOS ゴールドカード

- ハードウェア10万円以上お買い上げの方に差し上げます。
- 【特典】 ● 当店取扱い商品の内ハードウェアをメンバーズ価格に  
て！
- ★ 世界の最新情報と新製品の御案内状を送ります。
- ★ COSMOSクレジット優先利用。
- 有効期間 1ヶ年 COSMOS秋葉原のみ有効。



# MOS ← 全国どこでも送料無料

**新発売**

**NEC PC-6001mkII**  
¥84,800



**A P-62ホビーセット**

セット  
価格 ¥84,800

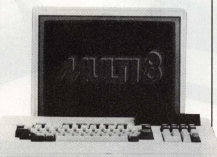
- PC-6001mkII 本体 ●データレコーダー
- ジョイスティック

**B P-62ビギナーセット**

セット  
価格 ¥128,000

- PC-6001mkII 本体 ●PC-60M43 (専用カラーCRT) ●データレコーダー

**三菱 MULTI-8**  
¥123,000



**A M-8ホビーセット**

セット  
価格 ¥110,000

- MULTI-8 ●家庭用TV用アダプター

**B M-8ビギナーセット**

セット  
価格 ¥178,000

- MULTI-8 ●カラーCRT (FTC-1420)
- データレコーダー

**TOSHIBA PASOPIA 7**  
¥119,800



**A PA-7ホビーセット**

セット  
価格 ¥123,000

- PASOPIA-7 ●家庭用TV用アダプター
- データレコーダー
- ※ゲームソフト2本サービス

**B PA-7ビギナーセット**

セット  
価格 ¥176,000

- PASOPIA-7 ●カラーCRT (PA-7165)
- データレコーダー
- ※ゲームソフト2本サービス

●NEC  
**PC-8801**  
¥228,000



**A P-88ホビーセット B P-88ビギナーセット**

セット  
価格 ¥287,500

- PC-8801 (本体)
- RGB端子付き カラーTV (C-14N1 2P)
- データレコーダー

セット  
価格 ¥398,000

- PC-8801 (本体)
- 漢字ROM
- カラーCRT (FTC-1435)
- プリンター (CP-80)
- ※プリンター用紙サービス

●NEC  
**PC-9801**  
¥298,000



**A P-98ビギナーセット**

セット  
価格 ¥459,900

- PC-9801 (本体)
- CMTインターフェース
- カラーCRT (FTC-1435)
- プリンター (CP-80)
- データレコーダー
- ※プリンター用紙サービス

**B P-98ビジネスセット**

セット  
価格 ¥763,000

- PC-9801 (本体)
- 漢字ROM (PC-9801-01)
- カラーCRT (FTC-1455)
- プリンター (NM-9100)
- フロッピー (PC-80S31)
- ※COSMOSブランド・ミニディスク10枚サービス
- ※プリンター用紙サービス

**COSMOS 秋葉原**

■営業時間 / 月～木曜日 AM10:00～PM19:00  
金～土曜日 AM10:00～PM19:30  
日曜日 AM10:00～PM18:30

■定休日 / 毎週木曜日・第2水曜日

**03-257-0512**

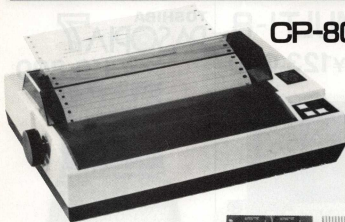
〒101 東京都千代田区外神田1-11-6 小暮ビル6F

■全国無料発送!■



株式会社 **アスターインターナショナル**  
〒101 東京都千代田区外神田2-14-10 第2電波ビル PHONE 03-257-0128 (代)

# COSMOS オリジナル ハードウェア

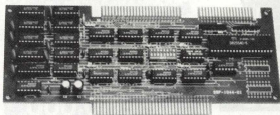


CP-80/I



MCP-40

64K  
マルチカードマークII



## COSMOS 大バザール市

8/21(日) ▶ 9/20(火)

中古品、旧タイプ新品、棚づれ品等多数取揃えて特別価格で販売!! 一見の価値あり!! あなたもCOSMOSへ!! (商品の数に限り有り、品切れとなる場合もありますので御了承下さい。)

|                 |       |              |   |           |                 |
|-----------------|-------|--------------|---|-----------|-----------------|
| 例えば、MP-80I      | ..... | 定価 ¥ 139,800 | → | ¥ 39,800  | (〒 2,000円)      |
| MP-100          | ..... | 定価 ¥ 189,800 | → | ¥ 99,800  | (〒 3,000円)      |
| MP-80K          | ..... | 定価 ¥ 189,000 | → | ¥ 119,000 | (〒 2,000円)      |
| PC-6001         | ..... | 定価 ¥ 89,800  | → | ¥ 35,900  | (〒 1,500円)      |
| PC-8001         | ..... | 定価 ¥ 168,000 | → | ¥ 89,000  | (〒 2,000円)      |
| PC-8031-2W      | ..... | 定価 ¥ 288,000 | → | ¥ 129,000 | (〒 3,000円)      |
| CDM-1480X (超高解) | ..... | 定価 ¥ 182,800 | → | ¥ 89,000  | (〒 3,000円)      |
| TF-20 L3用       | ..... | 定価 ¥ 165,000 | → | ¥ 108,000 | (〒 1,500円)      |
| TF-20 FM-8用     | ..... | 定価 ¥ 163,000 | → | ¥ 106,000 | (〒 1,500円) など!! |

まだまだ盛り沢山!! みんなでCOSMOS秋葉原へきてくれるかな?

### クレジット

- 希望の商品を業書、電話にて御連絡下さい。  
くわしい資料を送り致します。
- 頭金なし、ボーナス併用、ボーナス一括支払希望指定支払開始  
もできる便利なコスモスクレジットを御利用下さい。
- 身分を証明するもの(免許証・学生証等)と印鑑があれば、お申  
し込み当日に商品をお渡しします。

### COSMOS シルバーカード

ソフトウェア1万円以上お買い上げの方にシルバーカードを  
差し上げます。

- 【特典】★当店推薦ソフト、最新ソフトの情報をお送りします  
★オリジナルソフトをメンバーズプライスにて  
●有効期間 1ヶ月  
●COSMOS秋葉原店のみ有効です

# ソフトウェア COSMOS オリジナル



## 構造化BASICコンパイラーSYS-9 FM-8 ユーザー待望のコンパイラー

(全国COSMOSチェーン、全国)  
マイコンショップで発売  
SYS-9は命令数を極力おさへ、シン  
ンプルにすることでコンパイラの小型  
化と高速化を計るとともに、構造化  
言語的な記述をとり入れ、F-B  
ASICと比べ30倍～100倍のスピー  
ドアップ。

# sys9

■SYS-9  
¥29,800 (¥200)

## Editor "P.E.T."

Editor Programming Tool For

FMシリーズ、PCシリーズ(予定)

マイコン、パソコンでプログラム作成中、画面表示している範囲  
内の編集は大変良く出来ている(スクリーン・エディター)しかし、  
ter"P.E.T."は、全体のプログラム編集を目的としたもので、大型  
コンピュータ等で使われているラインエディター方式のUNIXライ  
クな操作で、下記のコマンドを持っている。

¥9,800 (DISK版)  
(¥200)

## 新発売 BASIC CONVERTER V1.2

1. いままでのシステムディスクでは、ROMモードとDOSモードの認識が必要  
でしたが、V1.2ではどちらのモードでも立ち上げることができます。  
2. FILESコマンドの実行結果は、いままで縦に出力されていたのが横になり、  
たいへん見やすくなります。  
3. その他に付属しているユーティリティを使用すると以下の事ができます。  
◇PFSET……あらかじめPFKEYの内容をさめる事ができる。  
◇AUTOUTY:ベーシックプログラムのオートスタートと、立ち上がったとき  
のWIDTHパラメータのセット。  
4. DOSモードの時のみモニターが強化されています。

¥9,800

## 当店取扱いソフト(ゲームの部)

### ●MZ-80K/C.700

|               |        |
|---------------|--------|
| PCGライトサイクル    | ¥4,000 |
| PCGクルーザーボーイ   | ¥3,500 |
| PCGスーパースター    | ¥3,500 |
| 北峰沖海戦         | ¥4,000 |
| レーザンボーン       | ¥4,000 |
| UNDERSEAFLEET | ¥4,000 |
| バトルフィールドI     | ¥4,800 |
| バトルフィールドII    | ¥4,500 |
| バトルフィールドIII   | ¥4,500 |
| バトルフィールドIV    | ¥5,800 |
| スーパーペンギン      | ¥2,500 |
| ジグザグ          | ¥3,000 |
| PCGスペースクライマー  | ¥3,500 |
| PCGモンスターバニック  | ¥3,500 |
| PCGブロー        | ¥3,000 |
| WONDERHOUSE   | ¥3,500 |

### ●MZ-700

|               |        |
|---------------|--------|
| 聖なる剣          | ¥4,200 |
| UNDERSEAFLEET | ¥4,000 |
| 北峰沖海戦         | ¥4,000 |
| レーザンボーン       | ¥4,000 |
| NAKVIK        | ¥4,000 |
| バトルフィールドI     | ¥4,800 |
| バトルフィールドII    | ¥4,500 |

|             |        |
|-------------|--------|
| バトルフィールドIII | ¥4,500 |
| バトルフィールドIV  | ¥5,800 |
| 幽霊船         | ¥3,500 |
| PCGスーパースター  | ¥3,500 |
| PCGライトサイクル  | ¥4,000 |
| PCGクルーザーボーイ | ¥3,500 |
| 徳川家康少年編     | ¥4,000 |
| 徳川家康徳川決戦前夜  | ¥4,000 |

### ●FM7/8

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| PALMS(5インチDISK)                | ¥11,000 |
| NIGHT OF WONDERLAND(SD)        | ¥11,000 |
| ハイスアドベンチャー<br>ミッションアスロイド (SD)  | ¥7,800  |
| ハイスアドベンチャー<br>ミステリーハウス (SD)    | ¥8,800  |
| ハイスアドベンチャー<br>ウインザー8プリンセス (SD) | ¥12,300 |
| 聖なる剣                           | ¥4,200  |
| 幽霊船                            | ¥3,500  |
| GTFI                           | ¥3,000  |
| 北峰沖海戦                          | ¥4,000  |
| レーザンボーン                        | ¥4,000  |
| UNDERSEAFLEET                  | ¥4,000  |
| NARVIK                         | ¥4,000  |
| バトルフィールドI                      | ¥4,800  |
| バトルフィールドII                     | ¥4,500  |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| 核戦略                 | ¥3,800 |
| SUNDAY NIGHT IN 六本木 | ¥3,900 |
| 信長の野望               | ¥4,500 |

### ●FM-7

|                    |        |
|--------------------|--------|
| スペースシャトル           | ¥3,500 |
| チェイサー              | ¥3,500 |
| ゴルフアライズ            | ¥4,000 |
| ゴルフアライズ拡張コースI      | ¥2,000 |
| ゴルフアライズ拡張コースII     | ¥2,000 |
| ゴルフアライズ拡張コースIII    | ¥2,000 |
| WONDER HOUSE       | ¥3,500 |
| ペンギン               | ¥3,300 |
| エクスポローラージュシミュレーション | ¥3,300 |
| プロ野球スーパーシミュレーション   | ¥3,500 |
| ロケットII(SD)         | ¥7,000 |
| エキサイティングゴルフ        | ¥3,500 |
| サンデーゴルフシミュレーション    | ¥4,000 |

### ●MZ-80B.2000

|                |        |
|----------------|--------|
| 北峰沖海戦          | ¥4,000 |
| レーザンボーン        | ¥4,000 |
| NARVIK         | ¥4,000 |
| UNDER SEAFLEET | ¥4,000 |
| バトルフィールドI      | ¥4,800 |
| バトルフィールドII     | ¥4,500 |
| バトルフィールドIII    | ¥4,500 |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| バトルフィールドIV      | ¥5,800  |
| ミステリーハウスI       | ¥3,200  |
| ミステリーハウスVol.2   | ¥3,800  |
| ミステリーハウスVol.3   | ¥3,800  |
| ドリームランド5インチDisk | ¥12,800 |
| 徳川家康少年編         | ¥4,000  |
| 徳川家康徳川決戦前夜      | ¥4,000  |
| ヒコビ             | ¥3,800  |

### ●X1

|                 |        |
|-----------------|--------|
| ダイヤモンドアドベンチャー   | ¥3,800 |
| ヒコビ             | ¥3,800 |
| サンデーゴルフシミュレーション | ¥4,000 |
| 北峰沖海戦           | ¥4,000 |
| レーザンボーン         | ¥4,000 |
| UNDERSEAFLEET   | ¥4,000 |
| バトルフィールドI       | ¥4,800 |
| 徳川家康少年編         | ¥4,000 |
| 徳川家康徳川決戦前夜      | ¥4,000 |
| タイタン攻防戦         | ¥3,200 |
| WONDER HOUSE    | ¥3,500 |
| 対潜シミュレーション      | ¥3,000 |
| ウィンブルドン(立体テニス)  | ¥3,800 |
| パワープラント         | ¥3,800 |
| スペースオリエンタリング    | ¥3,800 |
| 四人麻雀            | ¥4,000 |
| スターワールドI        | ¥3,500 |

## COSMOS 秋葉原

■営業時間 / 月～木曜日 AM10:00～PM19:00  
金～土曜日 AM10:00～PM19:30  
日曜日 AM10:00～PM18:30

■定休日 / 毎週木曜日・第2水曜日

☎03-257-0512

〒101 東京都千代田区外神田1-11-6 小暮ビル6F

## ■全国無料発送!■



株式会社 アスタインターナショナル

〒101 東京都千代田区外神田2-14-10 第2電産ビル PHONE 03-257-0128 (代)

●クレジットで即日お持帰りができます (免許証、又はパスポートと銀行印持参) ●小売店、業者、メーカーの方別途お見積致します。

# アップルの市販ソフトがすべて使える 6502 コンピュータ・キット

## 特別限定SET

本体基板(完成品)+キーボード付ケース+電源

**Aset** 48K RAM 10K ROM **¥90,000**

**Bset** 64K RAM 10K ROM **¥105,000**

6502、Z80の  
ソフトが使える!

- CPU .....6502
- RAM 48KB(ランゲージカードにより164KB)
- ROM .....10KB
- ファンクションキー付高級キーボード使用
- 2シフトモード内蔵(APPLE IIモード、CP/Mモード)
- 27固定ファンクションキー
- プログラムブルファンクションキー(24キャラクター以下)
- VIDEO DISPLAY(家庭用TV、OK)
- APPLE II コンパチ、パワーサプライ
- CP/Mカード(オプション)によりZ80系ソフトをカバー

(送料サービス・宅急便)



本体基板(完成品) 10K ROM, 48K RAM **¥50,000**

本体基板(キット) 10K ROM, 64K RAM **¥35,000**

- キーボード .....¥15,000
- ケース .....¥14,000
- ジョイスティック(オートセンタリング) ¥7,800
- 電源 .....¥15,000
- RFモジュレータ .....¥3,000 (完成品・コネクタコード付)

便利な  
ローンをご利用  
下さい。

**Aset** ¥90,000

20回払 初回 ¥6,600

¥5,100×19回

12回払 初回 ¥8,800

¥8,200×11回

10回払 初回 ¥9,900

¥9,800×9回

**Bset** ¥105,000

20回払 初回 ¥6,750

¥6,000×19回

12回払 初回 ¥9,900

¥9,600×11回

10回払 初回 ¥11,850

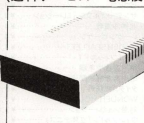
¥11,400×9回

### 超薄型 アップルII用 ミニフロッピーディスク

APPLE Compatible  
Disk Drive High Quality, Thin Line.

**NF-505 / FD-525**

どちらの機種でも  
高級プラスチックケース入  
ディスク10枚サービス  
(送料サービス・宅急便)



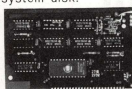
●信頼性のあるテキストドライブ  
ISK IIで走るソフトは全てOK!  
High REL Mechanism  
made by ALPS.  
with Interface (インターフェース)  
**¥68,000** (付)  
without Interface  
**¥60,000** (本体のみ)

グレードアップカード

- Z80カード(CP/M対応) .....¥14,000
- 16KBランゲージカード .....¥16,000
- プリンターI/F .....¥14,000

### APPLE用バックアップカード

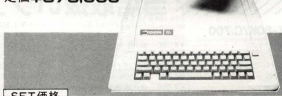
**BACK-UP CARD**  
For APPLE II+with  
system disk.



文和説明書付  
**¥24,300** (ソフト付)

### APPLE IIe

定価**¥378,000**



SET 価格

本体+カラーモニター+ディスクドライブ/F付 (NF 505)+高級プラスチックケース入ディスク10枚

**¥427,500** ●APPLE IIはアップルの登録商標です。

### 高級ファンクションキー付 アップルII用キーボード ¥19,800

マイコン用文字交換キャラゼネ **μCGシリーズ**

マイコン接続用 **EP-ROMライター**

| 型 番                         | 漢字マイコン仕様   | ソフト内容 | 使用ROM |
|-----------------------------|------------|-------|-------|
| μCG-PC PC-8001 8001 8001    | カタカナ及びひらがな | 2332  |       |
| μCG-MZ-1 MZ-80K2 C KZ2 1200 | カタカナ及び英数字  | 2732  |       |
| μCG-MZ-2 MZ-80K2 C KZ2 1200 | カタカナ及びひらがな | 2732  |       |
| μCG-MZ-3 MZ-80K2 C KZ2 1200 | ひらがな及び英数字  | 2732  |       |
| μCG-FM FM-8                 | カタカナ及びひらがな | 2732  |       |

**¥2,800** (送料 ¥300)  
(既在のキャラゼネとワンタッチ交換により使用)

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| PCW-6432-1(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥26,800 |
| PCW-6432-2(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥31,800 |
| PCW-6432-3(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥29,800 |
| PCW-6432-4(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥29,800 |
| PCW-6432-5(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥32,800 |
| PCW-6432-6(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥33,800 |
| PCW-6432-7(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥33,800 |
| PCW-6432-8(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥29,800 |
| PCW-6432-9(PC-8001用・ROM供給)..... | ¥29,800 |

**μ-com**  
株式会社ムーコム

〒101 東京都千代田区外神田3-7-14 中部ビル ☎03(255)7747  
(協栄銀行)三菱銀行秋葉原支店 普通4524593





- 現金特別価格で各種クレジットが利用できます。現金のみに金利がかかります。
- 60回払いまで出来ます。但、1回の支払い額は3,000円以上。●その場で、お持ち帰りできるクレジットもあります。
- 印鑑、身分証明書(免許証など)が必要で、尚、学生の方及び、未成年の方は、ご両親の保証も必要です。

## Cset ¥158,000

Aset+薄形ミニフロッピー1台  
+ディスク10枚

**20回払** 初回 ¥10,700

¥9,000×19回

**12回払** 初回 ¥15,400

¥14,400×11回

**10回払** 初回 ¥17,420

¥17,200×9回

## Dset ¥173,000

Bset+薄形ミニフロッピー1台  
+ディスク10枚

**20回払** 初回 ¥10,850

¥9,900×19回

**12回払** 初回 ¥16,500

¥15,800×11回

**10回払** 初回 ¥19,370

¥18,800×9回

## Eset ¥218,000

Bset+薄形ミニフロッピー1台  
+ディスク10枚+カラーモニター

**20回払** 初回 ¥13,200

¥12,500×19回

**12回払** 初回 ¥24,200

¥19,600×11回

**10回払** 初回 ¥24,320

¥23,700×9回

## Gset ¥251,000

Dset+VISION II  
+中継アダプター

**20回払** 初回 ¥15,050

¥14,400×19回

**12回払** 初回 ¥23,100

¥23,000×11回

**10回払** 初回 ¥27,890

¥27,300×9回

## Fset ¥241,000

Dset+VISION I  
+中継アダプター

**20回払** 初回 ¥14,950

¥13,800×19回

**12回払** 初回 ¥23,100

¥22,000×11回

**10回払** 初回 ¥33,100

¥26,200×9回

## Hset ¥264,800

Dset+VISION III  
+中継アダプター

**20回払** 頭金 ¥4,520

¥15,000×20回

**12回払** 初回 ¥25,080

¥24,200×11回

**10回払** 初回 ¥29,432

¥28,800×9回

AP-COMPUTER  
SYSTEM  
64K

**Special Set.**

## Set-1

- 本体(64K RAM、10K ROM)
- 薄形フロッピードライブ2台  
(インターフェイスカード付)
- カラーモニター
- プリンター(RP-80)  
(インターフェイスカード付)

**Total ¥345,000**

(宅急便送料サービス)

## Set-2

- 本体(64K RAM、10K ROM)
- 薄形フロッピードライブ1台  
(インターフェイスカード付)
- カラーモニター

**Total ¥210,000**

(宅急便送料サービス)

## カラーディスプレイ

**TAXAN**

シリーズ  
リニア信号増幅回路の採用  
で256色以上、無限の色表現  
が可能です。

〈加賀電子製〉

VISION-I 定価 ¥64,000

(●リニア入力●1500文字対応)

+

中継アダプター 定価 ¥24,800

→

特価 ¥68,000

VISION-II 定価 ¥79,800

(●カラー●2000文字対応)

+

中継アダプター 定価 ¥24,800

→

特価 ¥78,000

VISION-III 定価 ¥99,800

(●カラー●2000文字対応)

+

中継アダプター 定価 ¥24,800

→

特価 ¥91,800

## ①アップル用 RGBカード型 M-com ORIGINAL (新製品)

- このカードはアップルのビデオ信号出力(コンポジット信号)をRGB出力に変換するカードです。
- 本体の改造は全く不要です。
- 広帯域設計のため、高解像度2000文字対応。  
(ドットの一つ一つまで見えます)
- オートカラー(標準色)、マニュアルカラー切換方式。
- マニュアルカラーの場合、色の色、色相を調整可能。
- アップル純正、コンパチを問わず使用できます。
- 使用可能なカラーモニターはRGB(リニア入力)リニア入力の場合、表現できる色数は無限大ですが、TTL入力の場合、表示色が最悪8色となり、アップルの全ての色が表現できません。  
(まだモニターをお持ちでない方は、RGBリニア入力方式を購入される方が有利でしょう。)

2000文字  
対応

無限度

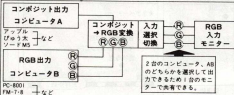


¥22,800

(送料サービス・宅急便) (取扱説明書付)

## ②コンポジット→RGB変換中継アダプタ型

アップル・M5・びゅう太がRGBカラーモニターに接続できる



2000文字  
対応



¥24,800

(送料サービス・宅急便) (取扱説明書付)

(標準形は加賀電子VISIONに合せてあります。)

(ご注文の際、あなたのモニターの形をお知らせ下さい。)

- 当ユニットはコンポジット信号出力のコンピュータ(アップル、M5、びゅう太などの)の出力をRGB出力に変換しRGB入力モニターに接続できるようにするとともにもう一台のRGB出力コンピュータ(PC-8001、FM-7-8、パソビタなど)とを選択切換して使用できます。RGBモニターを使用するため家庭用TVでは得られない安定した良質の画像が得られます。

# j-com

▲COM CO., LTD.

JHUBI BLD. 3-7-14 SOTOOKANDA, CHIYODAKU TOKYO.  
TEL. 03-255-7747 BANK ACCOUNT #4524693  
AKIHABARA BRANCH, MITSUBISHI BANK

▲COM

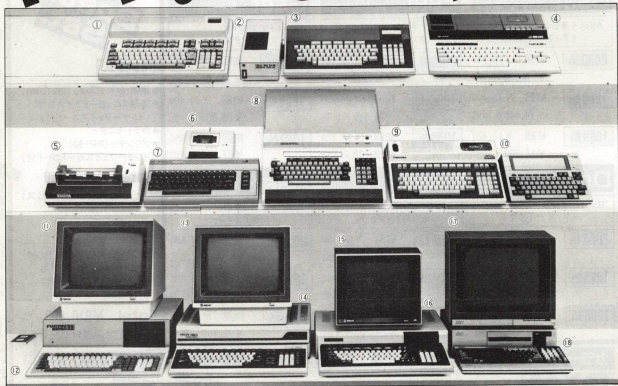
CHUO ELECTRONICS  
YAMADA SYSTEM  
YAMADA SYSTEM  
YAMADA SYSTEM

AKIHABARA  
STATION

YAMAGUCHI

- 通販はI/O係**
- ★通信販売は「現金書留」にてお願いいたします。
  - ★送料、指定以外は  
5,000円未満送料300円  
5,000円以上送料300円+サービス
  - ★滞荷、配達希望の方は  
送料300円プラス
  - ★住所・名前・TELを明確に

# Mid Summ



新宿・渋谷・吉祥寺・秋葉原  
in TOKYO。  
OK / 違いキミには  
Powerful Networks。  
メイリングサービス。



スタン・バイOK /  
FILCOM C SK 渋谷店  
**OPEN**

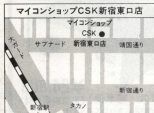


マイコンショップCSK渋谷店

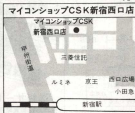
マイコンショップCSK  
渋谷店(スタジオハルコ)  
公園通り  
丸井  
ハチ公  
渋谷駅



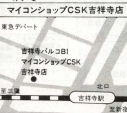
マイコンショップCSK渋谷店  
〒150 東京都渋谷区神南1-20-9 スタジオ  
ハルコ5F ☎03(477)5875



マイコンショップCSK新宿東口店  
〒160 東京都新宿区歌舞伎町1-5-4 第6号ビル  
☎03(207)307190



マイコンショップCSK新宿西口店  
〒160 東京都新宿区西新宿1-12-18  
☎03(342)199190



マイコンショップCSK吉祥寺店  
〒180 東京都武蔵野市吉祥寺本町1-5-1  
吉祥寺ハルコ5F ☎0412(2)18121



ジョイント・イン秋葉原店  
〒101 東京都千代田区外神田1-8 鉄谷ビル4F  
☎03(251)7380

お近くのショップへもお運びください。最新情報があふれたマイコンステーションです。

マイコンショップCSK



# メールクレジット(分割払い)申込書

日本信販株式会社御中 申込日 昭和 年 月 日

会 員 番 号

|   | 商 品 コード | セ ッ ト コード | 商 品 名 | 数 量 | 単 価 | 合計金額 |
|---|---------|-----------|-------|-----|-----|------|
| 1 |         |           |       |     |     |      |
| 2 |         |           |       |     |     |      |
| 3 |         |           |       |     |     |      |
| 4 |         |           |       |     |     |      |
| 5 |         |           |       |     |     |      |
| 6 |         |           |       |     |     |      |

支払回数 1 3 6 10 12 15 18 20 24 30 36 ボ1・回払い

総合計

| ボ ー ナ ス 加 算 回 数 |      |      |      |      |      |      |      | ボーナス1回当り加算額 |       | タイプ | お支払<br>方 法 | 1 均等分割払い   | 送付先 | 支払方法 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-------|-----|------------|------------|-----|------|
| 6回払             | 12回払 | 18回払 | 24回払 | 30回払 | 36回払 | 42回払 | 48回払 |             |       |     |            | 2 ボーナス併用払い | 1   | 1    |
| 1回              | 2回   | 3回   | 4回   | 5回   | 6回   | 7回   | 8回   |             | 0 0 0 | 5   |            |            |     |      |

|        |               |            |                                |                    |            |        |      |      |  |
|--------|---------------|------------|--------------------------------|--------------------|------------|--------|------|------|--|
| お申し込み人 | フリガナ<br>氏名    | ①男・<br>③女  | 生年月日                           | ①昭・②大・③明<br>年 月 日生 | 自宅電話<br>②③ | (市外局番) | (局番) | (番号) |  |
|        | 郵便番号          | フリガナ<br>住所 |                                |                    |            |        |      |      |  |
| 勤務先    | 名称            | 電話         | 業種                             |                    |            |        |      |      |  |
|        | 所在地<br>勤続     | 年 所屬       | 住居<br>自己所有・借家・アパート・社宅・公団・マンション | 住年数                | 年          |        |      |      |  |
| 家族     | 配偶者(有・無)・子供 人 |            | 備考欄                            |                    |            |        |      |      |  |

私は裏面の申込規定を承認のうえ、記入した他宛代金の分割払いを申し込みます。

キリトリせん

- お申込人はお仕事をお持ちの方に限ります。
- 大学生及び未成年の方は保証人様が必要です。専用用紙をお送りします。お電話にてお申込下さい。
- お名前の後に必ずご捺印下さい。

この会員番号は各店舗での通帳となります。住所・氏名は必ず入力してください。

料 金 受 払  
取 入

郵便はがき

160

新宿局承認

2467

差出有効期間  
昭和58年10月  
31日まで  
(切手不要)マイコンショップCSK  
サービス株式会社  
マーケティング  
サービス係 行

東京都新宿区歌舞伎町

一五四

第六荒井ビル



CSK メーリングクレジット(分割払い)申込書

(申し込み規定) 東京都文京区本郷3-33-5 日本信販株式会社 御中

私は、表記の通り通信販売で購入した商品代金を、貴社が私に代わり㈱コンピュターサービスに立て替え払いすることを承認し、以下の通り申し込みます。

1. 私は商品代金に別紙所定の手数料を加算した金額を毎月貴社所定の支払期日までに貴社へ支払います。

2. (期限の利益の喪失)

私が次のいずれかに該当するときは当然に期限の利益を失い、立て替え代金残額の即時支払いを請求されても異議ありません。

(1) 立て替え代金(手数料を含む)の支払いを遅延し貴社から20日以上相当期間を定め、その支払いを書面で催告されたにもかかわらず、その支払期日までに支払わなかったとき。

(2) 強制執行、仮処分、仮差し押さえ等、信用状態が著しく悪化したとき。

3. 遅延損害金は年29.2%とする。

4. 見本と現物が著しく異なっているときは直ちに販売店に商品の交換を申し出るか、または申し込み解除ができるものとする。

5. 商品の瑕疵故障については一切私と㈱コンピュターサービスとの間で処理し、私はこれを理由に貴社に対する支払いを怠ることはありません。

6. その他、別紙申し込み案内に従うことを承認します。

キリトリせん

●審査の結果、保証人様をお願いしたり、ご期待にそいかねる場合がございますので、あらかじめご了承下さい。

●代金のお支払いは毎月お客様の前金口座から電話料、電気料と同様に毎月27日に自動的に引き落とされます。

●後程、日本信販より「預金口座振替依頼書」をお送りいたしますので、ご記入、ご返送下さい。



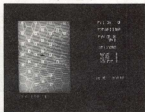


# ビジネスにクール・スクール。

Mid Summerにアダルトなシ・ゲ・キ。



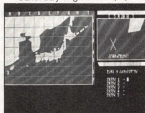
砂の墓標



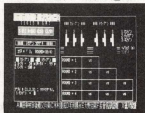
海の狼



Saturday night in 六本木



パルチェック艦隊を追え



大坂の陣パートII

## オリジナルソフト・ラインナップ

| ソフト名                  | 機種      | 価格      |
|-----------------------|---------|---------|
| トラトラトラ                | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,400  |
|                       | PC-6801 | ¥4,800  |
|                       | X-1     | ¥4,800  |
|                       | FM-1100 | ¥5,200  |
| 関ヶ原の合戦                | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-1100 | ¥5,200  |
| 奇襲/橋渡り                | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| ドイツ空軍                 | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | X-1     | ¥4,800  |
| 源義経                   | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| 新撰組                   | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| マレー沖海戦                | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| 大坂の陣パートII             | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | X-1     | ¥4,800  |
| 海を渡る                  | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| 電撃戦                   | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| 武田軍団の最期               | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| 砂の墓標                  | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8001 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | PC-8801 | ¥5,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥5,400  |
| セーラー服と野球拳             | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8001 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥3,800  |
| Saturday night in 六本木 | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8001 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥3,800  |
| 宝者ゲーム                 | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8001 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | PC-8801 | ¥3,800  |
|                       | FM-8(7) | ¥3,800  |
| スーパーX-1               | PC-8801 | ¥6,500  |
|                       | PC-8001 | ¥6,500  |
|                       | PC-8801 | ¥6,500  |
|                       | PC-8801 | ¥6,500  |
|                       | FM-8(7) | ¥6,500  |
| WORD NOW              | PC-8801 | ¥11,000 |
|                       | PC-8001 | ¥11,000 |
|                       | PC-8801 | ¥11,000 |
|                       | PC-8801 | ¥11,000 |
|                       | FM-8(7) | ¥11,000 |

※DISK版 近日発売!!

夏の萎えた頭脳<sup>アタマ</sup>にリフレッシュシャワーを...  
というわけで「WORD KING」。  
ビジネスに失敗は許されない。  
苛酷なエリアに、カッコな Mid Summer に、  
ワードプロセッサに負けない  
パワフルソフトを、どうぞ。

## WORD KING

■辞書 約20,000語

■B5・A4の自由書式設定

■カナ・ローマ字入力を混在。

■全角・半角文字の入出力が可能。

■編集機能(削除・挿入・複写・センタリング・

右寄せ・行挿入/削除・タブ設定・野線・単

／句登録・頁及び画面呼出し・同音異義語

イメージ選択・その他)

待望の

“日本コンピュータゲーム協会”

結成!!

耳に新鮮、目に拍手のHot News。

いつもとびきりのアミューズメントを提供して

くれるゲームソフトは、単なる道具を超え、も

うカルチャーメディアだよね。で、この哲学をも

っと具象化しようと、「日本コンピュータゲーム

協会」の結成となったワケ。こうなると、遊びは

さらに磨かれて、享受するボクらの感性もウレシ

さのキワミだ。

※詳しい資料をさしあげます。

CSK ソフトウェアプロダクツまでお問合せください。

お買求めは全国有名マイコンショップまたはCSKメーリングサービスをご利用下さい。

## CSKソフトウェアプロダクツ

〒160 91 東京都新宿区西新宿2-6-1 新強信友ビル6F ☎(03)342-1771(代)



発売一年経過  
ロングセラー

# S-DOM

※MZのディスクを使いこなすために、DUMP, DATA, MAP, COPY, XFER, MASTER, 等々10数種のコマンドを用意しました。[シングルフロッピー、プリンター出力可]

●MZ-1200, K/C  
●MZ-80B  
●MZ-2000

各9,800円  
(〒200)

例えば...

- スタート・エンドアドレスのわからないプログラムのバックアップ。
- テープのシーケンシャルデータをディスクへ転送
- ディスク間、必要なプログラム・データのみ転送
- マスターディスクのバックアップ。
- ディスクの内容をセクター単位で読み出し、書き換え。
- オリジナルマスターディスクの作成
- うっかりDELETE一発復活法(K/C以外)
- F-DOS, CP/M を使用中にうっかり消してしまったファイルの復活(B, 2000用のみ)
- B用は、Hu-G BASICのディスクでの起動法有などなど……とにかく便利!

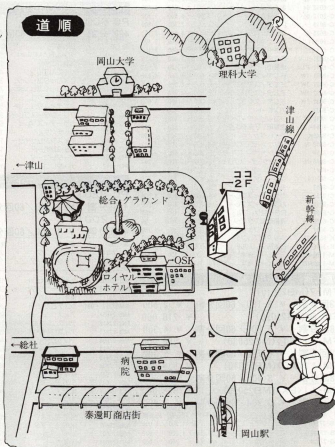
## オリジナルNewSOFT

※ Super Machine Language

Super Machine Languageは、マシン語入門の方に、そしてシステム開発のソフトとして、シャープ社のマシンランゲージ SP-2001を更に使いやすく、機能的なマシン語モニターとして作られました。スクリーンエディターの強化に加え、メモリーダンプのスピードアップ・命令単位でのメモリーダンプ・指定アドレス間のチェックサムの計算・プログラムリロケート・オペコードサーチ・アスキーコードサーチ・メモリーポイント・テープコピー・コールコマンド・オープニングメッセージ画面の作成……等便利なコマンドも豊富に追加!

また雑誌などのプログラムダンプリストの打ち込みもスピーディーに、かつ間違いなく入力できる様、入力時に8バイトチェックサムが表示され入力ミスの発見も大変楽になります。"SP-2001"のセカンドモニターとしても十分価値ある1本!

- MZ-80K/C, 1200用
- MZ-80B, 2000用 各3,800 (〒200)



## プリンター&プロッターフェア開催中!

EPSON プリンター各種、精工舎漢字プリンター  
Roland DG 低価格XYプロッターDXY-800  
展示販売! 昨年の夏休みとは一味違った夏休み  
にしませんか?

WORLD WIDE COMPUTER SUPER SHOP

**COSMOS™ 岡山**

〒700 岡山市南方5-6-5 今田ビル2F (県営グランド入口向) 年中無休  
TEL (0862) 54-7474 ミニファクス(0862)54-7481 AM10:00  
通販は現金書留又は郵便振替 岡山4-12524 コスモ岡山 ~PM7:00



ICB ICB ICB ICB ICB 無料 ICB ICB ICB ICB ICB 無料 ICB ICB ICB ICB ICB

| 型名        | 品名         | 定価/円    | 48分装  |
|-----------|------------|---------|-------|
| MULTI-8   | MULT-8     | 123,000 | 2,800 |
| MP-210MG  | グリーンタイスプレイ | 35,800  | 900   |
| MP-410CM  | カーウーティスプレイ | 108,000 | 2,500 |
| MP-420CM  | カーウーティスプレイ | 108,000 | 2,500 |
| MP-30FDUS | 5タイスク      | 98,000  | 2,300 |
| MP-30FDU  | ミニプロッピタイスク | 78,000  | 1,800 |
| MP-30PR   | プリンタ       | 140,000 | 3,200 |
| MP-30DRU  | データレコーダ    | 13,000  | 300   |
| MP-30RMJ  | 漢字ROM      | 35,000  | 800   |
| MP-30FDC  | M/F-Datapタ | 14,800  | 300   |
| MP-30TVK  | 教育用VCRタ    | 13,500  | 300   |





# コレクトコールでご注文を

IC6 IC6 IC6 IC6 IC6 無料 IC6 IC6 IC6 IC6 IC6 無料 IC6 IC6 IC6 IC6 IC6



話題の新製品!!

## MARK 5

日立 ベーシックマスターレベルIII

MARK-5(MB-6892) ¥ 118,000

48回分割 ¥ 2,700/60回分割 ¥ 2,400

| 型名        | 品名           | 定価/円           | 48分割  | 60分割 |
|-----------|--------------|----------------|-------|------|
| K12-2070P | モノクロディスプレイ   | 41,300→1,000   | 900   |      |
| C14-1190  | カラーディスプレイ    | 54,800→1,500   | 1,200 |      |
| C14-2191  | カラーディスプレイ    | 48,000→2,200   | 1,900 |      |
| C14-2190  | カラーディスプレイ    | 106,000→2,500  | 2,000 |      |
| MP-9781   | カラーコンバータ     | 13,500→300     | 200   |      |
| MP-3370   | S/Fディスク      | 79,800→1,800   | 1,500 |      |
| MP-3375   | フロッピーディスク    | 128,000→2,800  | 2,400 |      |
| MP-1803   | Fディスクカード     | 25,000→600     | 500   |      |
| MP-3550   | MFディスク       | 286,000→4,400  | 3,300 |      |
| MR-1802   | M/Fディスクカード   | 37,000→800     | 700   |      |
| MP-3430   | フロッピーディスク    | 469,000→10,800 | 8,400 |      |
| MP-1806   | フロッピーディスク    | 30,000→700     | 600   |      |
| MP-1800   | 16ビットカード     | 80,000→1,800   | 1,500 |      |
| MP-9140   | 実用PCMCARD    | 42,800→1,100   | 900   |      |
| MP-9784   | 拡張RAM        | 26,000→600     | 500   |      |
| TQR-2400  | データレコーダ      | 16,300→400     | 300   |      |
| MP-3790   | フラットベン       | 49,800→1,100   | 900   |      |
| MP-1032   | 漢字プリンタ       | 330,000→7,600  | 6,100 |      |
| MP-1059   | ドットプリンタ      | 248,000→5,700  | 4,900 |      |
| MP-1041   | ドットプリンタ      | 169,800→3,900  | 3,100 |      |
| MP-1020   | ドットプリンタ      | 59,800→1,400   | 1,100 |      |
| MP-1810   | 増設プリンタカード    | 35,000→800     | 600   |      |
| MP-3760   | 書籍カプラー       | 112,000→2,800  | 2,100 |      |
| MP-1820   | 増設PS-232Cカード | 35,000→800     | 600   |      |

日立 ベーシックマスター16000

MB-16001 ¥ 490,000

48回分割 ¥ 11,300/60回分割 ¥ 9,000

MB-16003 ¥ 650,000

48回分割 ¥ 14,900/60回分割 ¥ 12,000

| 型名        | 品名         | 定価/円          | 48分割  | 60分割 |
|-----------|------------|---------------|-------|------|
| MA-16001  | システムソフト    | 40,000→900    | 800   |      |
| C14-2180  | カラーディスプレイ  | 168,000→3,500 | 3,100 |      |
| K12-2070P | モノクロディスプレイ | 41,300→1,000  | 900   |      |
| MP-1050   | ドットプリンタ    | 248,000→5,700 | 4,900 |      |
| MP-1041   | ドットプリンタ    | 169,800→3,900 | 3,100 |      |

## 日本語ワードプロセッサ

| メーカー        | 東 芝                                                                     | 富士通                  | シャープ                                     |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|
| 機種          | TOSWORD<br>J W-1                                                        | My OASYS 2           | WD-800                                   |
| 価格          | 598,000円(レアウト無)<br>645,000円(レアウト有)                                      | 480,000円             | 498,000円                                 |
| 分割          | 48回13,800円/60回11,000円<br>48回14,900円/60回11,900円                          | 48回12,000円/60回9,600円 | 48回11,600円 60回9,500円                     |
| 入<br>力<br>部 | 方式                                                                      | かな漢字自動変換             | 対話式ローマ字・かな漢<br>親指シフトキー                   |
|             | キーボード                                                                   | J I S                | 50音順                                     |
|             | 文字種                                                                     | 3,418字               | 3,418字+400字                              |
|             | 外字                                                                      | 100字                 | 94字(ユーザー登録)                              |
|             | 文法解析                                                                    | 有(漢字/文節単位)           | 無(単語単位)                                  |
|             | 同音異語選択                                                                  | 逐次/一括                | 逐次/一括                                    |
|             | 学習機能                                                                    | 使用頻度学習               | 最新使用語優先                                  |
|             | 辞書                                                                      | 2万4千語                | 約4万語                                     |
|             | ユーザー登録                                                                  | 4千語                  | 約1万語                                     |
|             | ローマ字入力                                                                  | 無                    | 可                                        |
| 機種          | TOSWORD<br>J W-3                                                        | OASYS 100J           | WD2400シリーズ                               |
| 価格          | 本機300,000円<br>プリンタ(4)498,000円(4)498,000円                                | 1,350,000円から         | 1,650,000円(プリンター)<br>→2,600,000円(により異なる) |
| 分割          | 48回18,100円/60回12,900円<br>48回18,500円/60回13,200円<br>48回18,500円/60回13,500円 | 48回13,800円/60回9,600円 | 48回19,400円→42,000円<br>60回31,500円→48,000円 |
| 入<br>力<br>部 | 方式                                                                      | かな漢字自動変換             | 対話式かな漢字変換                                |
|             | キーボード                                                                   | J I S                | 親指シフトキー(J I S)                           |
|             | 文字種                                                                     | 6802字                | 6,802字+400字                              |
|             | 外字                                                                      | 188字                 | 94字(ユーザー登録)                              |
|             | 文法解析                                                                    | 有(漢字/文節単位)           | 有(漢字/文節)                                 |
|             | 同音異語選択                                                                  | 逐次/一括                | 逐次/一括                                    |
|             | 学習機能                                                                    | 使用頻度学習               | 最新使用語優先                                  |
|             | 辞書                                                                      | 3万8千語                | 約5万語                                     |
|             | ユーザー登録                                                                  | 5千語                  | 約1万語                                     |
|             | ローマ字入力                                                                  | 可                    | 可                                        |

ナショナル JRシリーズ

| 型名      | 品名       | 定価/円          | 48分割  | 60分割 |
|---------|----------|---------------|-------|------|
| JR-800  | ハンドヘルドC  | 128,000→2,900 | 2,300 |      |
| JR-200  | ハンドヘルドC  | 79,800→1,800  | 1,400 |      |
| JR-100  | ハンドヘルドC  | 54,800→1,200  | 1,000 |      |
| RQ-6200 | カセットレコーダ | 15,800→400    | 300   |      |
| RQ-2739 | カセットレコーダ | 10,900→200    | 200   |      |

IBM マルチステーション5550

| 型名      | 品名           | 定価/円             | 48分割   | 60分割 |
|---------|--------------|------------------|--------|------|
| 5551A02 | 256KB モノFDD  | 714,000→18,500   | 14,800 |      |
| 5551B02 | 256KB モノFDD  | 875,000→22,600   | 18,100 |      |
| 5551C02 | 256KB カラーFDD | 725,000→18,600   | 15,000 |      |
| 5551B13 | 384KB モノFDD  | 1,086,000→24,300 | 22,700 |      |
| 5551B02 | 384KB モノFDD  | 1,056,000→24,300 | 22,700 |      |
| 5551A12 | 384KB モノFDD  | 934,000→21,600   | 17,300 |      |
| 5551B12 | 384KB モノFDD  | 995,000→22,700   | 20,600 |      |
| 5551C12 | 384KB カラーFDD | 845,000→20,200   | 17,500 |      |
| 5551A01 | 256KB モノFDD  | 614,000→15,000   | 12,700 |      |
| 5551A05 | 256KB モノFDD  | 1,139,000→29,500 | 23,600 |      |
| 5551B01 | 256KB モノFDD  | 775,000→20,000   | 16,000 |      |
| 5551B05 | 256KB モノFDD  | 1,300,000→33,600 | 28,000 |      |
| 5551C01 | 256KB カラーFDD | 825,000→16,100   | 12,900 |      |
| 5551C05 | 256KB カラーFDD | 1,190,000→29,700 | 23,800 |      |

## おもしろコンピュータ

アタリ ビオコンピュータシステム2800

¥19,800→¥15,800

セガ コンピュータビデオゲーム

SG-1000 ¥15,000→¥12,000

SC-3000 ¥29,800→¥23,800

任天堂 ファミリーコンピュータ

¥14,800→¥11,800

# 各社周辺機器/CRT

## ○加賀電子 TAXAN CRTシリーズ

| 型名        | 品名             | 定価/円   | 48分割  | 60分割  |
|-----------|----------------|--------|-------|-------|
| K512R1015 | RGB VISION-I   | 64,000 | 1,400 | 1,100 |
| K512R2015 | RGB VISION-II  | 78,000 | 1,700 | 1,400 |
| K512R3015 | RGB VISION-III | 89,800 | 2,100 | 1,700 |

# 各社周辺機器 プリンタ/プロット

## ●SEIKO GPプリンターシリーズ

| 型名        | 品名            | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|-----------|---------------|---------|-------|-------|
| GP-700M   | グラフィックカラーP    | 99,800  | 2,300 | 1,800 |
| GP-550E   | グラフィック実用P     | 119,800 | 2,800 | 2,200 |
| GP-80M    | 利用プリンタ        | 59,800  | 1,400 | 1,100 |
| GP-40C    | MZ-1200/200専用 | 79,800  | 1,800 | 1,500 |
| GP-250F-A | MZ-1200/200専用 | 79,800  | 1,800 | 1,500 |
| GP-80CB   | MZ-80専用       | 79,800  | 1,800 | 1,500 |
| GP-80P    | PC-801専用      | 65,800  | 1,500 | 1,200 |
| GP-100M   | PC,APPLE-II専用 | 59,800  | 1,400 | 1,100 |
| GP-100F   | FM-7専用        | 59,800  | 1,400 | 1,100 |
| GP-250X   | PC-8021専用     | 65,800  | 1,500 | 1,200 |

## ○横河 X-Yプロッター PL-1000シリーズ

| 型名       | 品名         | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|----------|------------|---------|-------|-------|
| PL-81    | 81cm×114cm | 148,000 | 3,500 | 2,900 |
| PL-81-92 | RS-232C    | 158,000 | 3,800 | 3,100 |
| PL-81-11 | 81cm×114cm | 178,000 | 4,300 | 3,500 |
| PL-81-12 | RS-232C    | 188,000 | 4,600 | 3,700 |
| PL-81-21 | 81cm×114cm | 183,000 | 4,500 | 3,600 |
| PL-81-22 | RS-232C    | 193,000 | 4,700 | 3,800 |
| PL-81-31 | 81cm×114cm | 213,000 | 5,200 | 4,200 |
| PL-81-32 | RS-232C    | 223,000 | 5,400 | 4,400 |

# 周辺測定器マイプロット

| 型名      | 品名         | 定価/円   | 48分割  | 60分割  |
|---------|------------|--------|-------|-------|
| DA-6030 | ジュニア(A-4用) | 99,800 | 2,400 | 1,800 |

# 各社周辺機器/ディスクユニット

## ○アテム disk-PC M160/disk-80MK IIシリーズ

| 型名           | 品名                | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|--------------|-------------------|---------|-------|-------|
| M160-01      | PC-8801用          | 256,000 | 6,300 | 5,000 |
| M160-02      | PC-8801用          | 266,000 | 7,300 | 5,800 |
| M160-03      | PC-8801用          | 266,000 | 7,200 | 5,800 |
| M160-05      | FM-7用             | 266,000 | 7,300 | 5,800 |
| disk-80MK II | PC-8801/9801/9801 | 123,000 | 3,500 | 2,800 |
| disk-80F II  | FM-7用             | 123,000 | 3,500 | 2,800 |
| disk-80B II  | MZ-80B/2000用      | 138,000 | 3,400 | 2,700 |

## ○エ人士 KD290シリーズ

| 型名        | 品名                | 定価/円    | 48分割   | 60分割  |
|-----------|-------------------|---------|--------|-------|
| KD290D/PC | デュアル              | 148,000 | 3,600  | 3,100 |
| KD290D/PC | デュアル              | 96,000  | 2,400  | 2,000 |
| KD290D/FM | デュアル              | 148,000 | 3,600  | 3,100 |
| KD290S/FM | デュアル              | 96,000  | 2,400  | 2,000 |
| KD290D/MZ | デュアル              | 138,000 | 3,400  | 2,900 |
| KD290S/MZ | デュアル              | 88,000  | 2,100  | 1,800 |
| KD290D/PC | PC-8801用          | 300,000 | 9,500  | 8,100 |
| KD-3      | PC-8801/9801/9801 | 468,000 | 10,800 | 9,300 |

## ○東京電子科学 LFD-550シリーズ

| 型名        | 品名           | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|-----------|--------------|---------|-------|-------|
| LFD-550PC | PC-8801用     | 128,000 | 3,100 | 2,500 |
| LFD-550MZ | MZ-80B/2000用 | 128,000 | 3,100 | 2,500 |
| LFD-550   | FM-7用        | 128,000 | 3,100 | 2,500 |

## ○HAL研究所 PCGシリーズ他

| 型名       | 品名             | 定価/円   | 48分割  | 60分割  |
|----------|----------------|--------|-------|-------|
| PG-8800  | PC-8801対応      | 44,800 | 1,100 | 900   |
| PG-8100  | PC-8801対応      | 49,800 | 1,200 | 1,000 |
| PG-700   | MZ-700対応       | 29,800 | 700   | 600   |
| PG-1200  | MZ-80B/2000対応  | 29,800 | 700   | 600   |
| PG-8800  | PC-8801/9801対応 | 29,800 | 700   | 600   |
| GT-X800  | PC-8801/9801対応 | 38,800 | 900   | 700   |
| GT-X1001 | PC-8801/9801対応 | 38,800 | 900   | 700   |
| GS-X800  | 6000,PLAY      | 14,800 | 400   | 300   |

# ○アムテック

| 型名      | 品名            | 定価/円   | 48分割  | 60分割  |
|---------|---------------|--------|-------|-------|
| CMU-860 | コンピュータ用シミュレータ | 75,000 | 1,800 | 1,300 |

# お買得コーナー

|        |                                                                     |
|--------|---------------------------------------------------------------------|
| ■カシオ   | EP-1100+ソフト<br>=¥70,000                                             |
| ■NEC   | PC-8001(下取品)<br>=¥50,000                                            |
| ■ナショナル | JR-100+RFコンバーター<br>+ソフト3部=¥33,000                                   |
| ■シャープ  | MZ-700シリーズ<br>MZ-711 →¥58,300<br>MZ-721 →¥65,600<br>MZ-731 →¥33,400 |

■オーディオ・キーボード・パーソナル無線もお問い合わせください。

# ○東映 CRTシリーズ

| 型名        | 品名            | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|-----------|---------------|---------|-------|-------|
| FTC-1455H | 14型高輝度16色     | 138,800 | 3,400 | 2,700 |
| FTC-1435  | 14型高輝度16色     | 116,000 | 2,800 | 2,300 |
| FTC-1425  | 14型フルカラー      | 106,000 | 2,600 | 2,100 |
| FTC-1420  | 14型フルカラー      | 85,000  | 2,100 | 1,700 |
| FTC-1415  | 14型フルカラー      | 63,000  | 1,500 | 1,200 |
| TMC-1405X | 14型グリーン       | 32,800  | 800   | 600   |
| KH-900    | 8型オレンジグリーン    | 28,800  | 700   | 600   |
| KG-90     | 8型オレンジグリーン    | 27,800  | 700   | 600   |
| FTC-1428H | 14型フルカラー      | 92,800  | 2,400 | 2,100 |
| FTC-1423H | 14型2,000文字表示  | 84,500  | 2,100 | 1,800 |
| FTC-1410H | 14型2,000文字表示  | 66,500  | 1,600 | 1,400 |
| FTC-1205  | 12型840×400ドット | 129,000 | 3,100 | 2,700 |
| FTC-1201  | 12型840×400ドット | 92,500  | 2,300 | 1,900 |
| FTC-1201  | 12型2,000文字表示  | 89,800  | 1,700 | 1,400 |

# ○ナショナル CRT

| 型名         | 品名        | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|------------|-----------|---------|-------|-------|
| TX-12H2    | RGB12型カラー | 148,000 | 3,300 | 2,700 |
| TX-12M2    | RGB12型カラー | 96,800  | 2,200 | 1,800 |
| TX-12T1    | RGB12型カラー | 84,800  | 1,900 | 1,500 |
| TX-14 NM3G | RGB14型カラー | 79,800  | 1,800 | 1,400 |
| TX-14 NM2G | RGB14型カラー | 69,800  | 1,600 | 1,300 |
| TR-120M1C  | 12型グリーン   | 47,800  | 1,100 | 900   |
| TR-120T1   | 12型グリーン   | 34,800  | 800   | 600   |

# ○RYOYO CRT

| 型名       | 品名           | 定価/円   | 48分割  | 60分割  |
|----------|--------------|--------|-------|-------|
| RT-1420C | 14カラー-2000文字 | 96,000 | 2,200 | 1,800 |

## ○ニデコムディスプレイ

| 型名      | 品名        | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|---------|-----------|---------|-------|-------|
| NH-14DD | RGB14型カラー | 50,800  | 1,600 | 1,400 |
| NH-14DE | RGB14型カラー | 118,000 | 2,700 | 2,300 |
| NH-14DH | RGB14型カラー | 92,800  | 2,300 | 1,900 |
| NH-12DB | 12型グリーン   | 29,800  | 700   | 600   |
| NH-12DA | RGB12型カラー | 92,800  | 2,300 | 1,900 |
| NH-12DE | 12型グリーン   | 38,800  | 900   | 700   |
| NH-14D7 | RGB14型カラー | 118,000 | 2,700 | 2,300 |
| NH-14DA | RGB14型カラー | 168,000 | 3,900 | 3,300 |

# RGB対応テレビ

| メーカー  | 型名          | 定価/円    | 48分割  | 60分割  |
|-------|-------------|---------|-------|-------|
| ナショナル | TH-14-N33VR | 129,800 | 2,900 | 2,500 |
|       | TH-16-J33VR | 155,800 | 3,500 | 3,000 |
|       | TH-20-B33VR | 210,800 | 4,700 | 4,000 |
| 日立    | CT-44-52    | 79,800  | 1,800 | 1,500 |
| ビクター  | CV-100(11T) | 110,000 | 2,400 | 2,100 |
| 東芝    | 14X-14      | 79,800  | 1,800 | 1,500 |
| シャープ  | 21K-690     | 215,000 | 4,800 | 4,100 |
| ソニー   | CT-169B     | 108,000 | 2,400 | 2,000 |
| 三洋    | KX-13+GI    | 142,000 | 3,300 | 2,800 |
|       | 14CTD-2TV   | 145,000 | 3,300 | 2,800 |

# チェンジアップコーナー

| メーカー | 購入機種         | 下取機種            | 下取差額      | 48回分割   | 60回分割   |
|------|--------------|-----------------|-----------|---------|---------|
| NEC  | PC-8001MK II | PC-8001         | ¥ 75,000  | ¥ 2,100 | ¥ 1,800 |
|      | PC-8001MK II | PC-6001         | ¥ 81,000  | ¥ 2,300 | ¥ 2,000 |
|      | PC-8001MK II | MZ-1200         | ¥ 100,000 | ¥ 2,800 | ¥ 2,400 |
|      | PC-8001MK II | MZ-1200         |           |         |         |
|      | 12M-212C     | PC-8048         | ¥ 135,000 | ¥ 3,900 | ¥ 3,300 |
|      | PC-9801      | MZ-2000         | ¥ 185,000 | ¥ 5,300 | ¥ 4,500 |
|      | PC-9801      | MZ-1200         | ¥ 245,000 | ¥ 7,000 | ¥ 6,000 |
|      | PC-9801      | PC-8801         | ¥ 160,000 | ¥ 4,600 | ¥ 3,900 |
|      | PC-9801      | PC-8001         | ¥ 217,000 | ¥ 6,200 | ¥ 5,300 |
|      | PC-9801      | マイクログ           | ¥ 212,000 | ¥ 6,000 | ¥ 5,200 |
| 富士通  | PC-9801      | バシバシ            | ¥ 226,000 | ¥ 6,500 | ¥ 5,500 |
|      | PC-9801      | MZ-80B          | ¥ 225,000 | ¥ 6,500 | ¥ 5,500 |
|      | FM-7         | PC-6000         | ¥ 91,000  | ¥ 2,600 | ¥ 2,200 |
|      | FM-7         | PC-8001         | ¥ 72,000  | ¥ 2,000 | ¥ 1,700 |
|      | FM-11EX      | PC-8801         | ¥ 270,000 | ¥ 7,700 | ¥ 6,600 |
|      | FM-11EX      | マイクログ           | ¥ 312,000 | ¥ 8,900 | ¥ 7,600 |
|      | FM-11EX      | MZ-80B          | ¥ 311,000 | ¥ 8,900 | ¥ 7,600 |
|      | FM-11EX      | バシバシ            | ¥ 330,000 | ¥ 9,500 | ¥ 8,000 |
|      | FM-11EX      | PC-8001         | ¥ 315,000 | ¥ 9,000 | ¥ 7,700 |
|      | CZ-800C/D    | PC-6001         | ¥ 178,000 | ¥ 5,100 | ¥ 4,300 |
| シャープ | CZ-800C/D    | PC-6001         |           |         |         |
|      |              | 6042K           | ¥ 168,000 | ¥ 4,800 | ¥ 4,100 |
|      | CZ-800C/D    | PC-8001         |           |         |         |
|      |              | 12M-212C        | ¥ 168,000 | ¥ 4,800 | ¥ 4,100 |
|      | CZ-800C/D    | MZ-1200         | ¥ 203,000 | ¥ 5,800 | ¥ 4,900 |
|      | CZ-800C/D    | MZ-2000         | ¥ 161,000 | ¥ 4,600 | ¥ 3,900 |
|      | MZ-731       | M-5<br>VIC-1001 | ¥ 116,000 | ¥ 3,300 | ¥ 2,800 |
|      | MZ-721       | トミーグー太          | ¥ 68,000  | ¥ 1,900 | ¥ 1,600 |
|      | MZ-3541      | MZ-2000         | ¥ 282,000 | ¥ 8,100 | ¥ 6,900 |
|      | MZ-3531      | MZ-1200         | ¥ 247,000 | ¥ 7,100 | ¥ 6,000 |

●下取り価格は、ご使用期間及びご使用状態によって多少変わります。

# お支払いは楽な 48回/60回 長期クレジット

●現金の場合はお問い合わせ下さい。クレジットは3,000円以上の組み合わせに願います。

# Acolyte

(アフリット)

〒110 東京都台東区北上野2丁目12番12号

営業時間 午前11時～午後7時 年中無休

コレクトコール(106無料)でどうぞ

03(844)3361







安いからイケショッパに行きたい……。  
 そういう考えて来てはよくない。  
 しかし、当イケショッパが安いことは確かである。  
 予算内で充実した買物を！

# 選度・100%

フロppyなら…  **LFD-550** Series

NEC PC専用・デュアル… **¥148,000**  
 (PC-8001, 8001 MK II, 8801, 9801)

## MINI DISK UNIT・DUAL TYPE

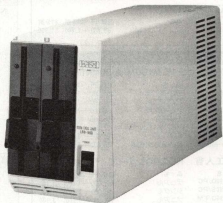
**LFD-550PC/LFD-550MZ/LFD-550FM**

**LFD-550PC** …… NEC PC専用・デュアル

**LFD-550MZ** …… SHARP MZ80B/2000専用・デュアル

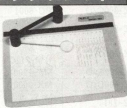
**LFD-550FM** …… 富士通FM-7/8専用・デュアル

●ユーザーオプション、接続ケーブル各種あります。



## APPLE II用グラフィックタブレット

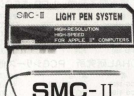
- アップルIIのゲームI/Oに接続することによりハイレズ画面に美しいカラーグラフィックを作成することが出来ます。
- 取り込みはボードの上に書きたい図を置き、アームを図にそって動かすと書けます。
- 応用として、カラーグラフィック作成、面積等の計算ゲーム等その他。
- 使用システム：APPLE II, APPLE Soft, DISK II Dos3.3.



**PLOT-II**  
**¥29,800**

## APPLE II用ライトペン(SMC)

- APPLE IIのハイレズ画面上にデータを直接書き込んだり、読み取ることが可能な高感度、高性能、ライトペンシステムです。
- 強力なソフトコマンドにより、ハイレズ画面上に文字、図形等を書き込み、拡大移動等を可能にしました。
- 使用システム：APPLE II, APPLE Soft, DISK II Dos3.3.



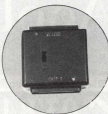
**SMC-II**  
**¥49,800**

## パソコン用信号切替器Yコネクタ YC-003

# Y-CONNECTOR

●コンピュータ1台でプリンター2台の切り替え可！

| 品番     | 仕様                   | 価格      |
|--------|----------------------|---------|
| YC-001 | PC-8001フリンタボード直結     | ¥10,000 |
| YC-003 | フリンタ専用ケーブルと接続        | ¥10,000 |
| YC-009 | PC-8001以外のNECパソコンに直結 | ¥12,000 |
| FC-001 | Yコネクタ・マイフライトKS0-80用  | ¥6,800  |
| FC-033 | Yコネクタ・セントロ規格フリンタ用    | ¥5,000  |



## パソコン用双方向信号切替器 YC-004

# Couple-M

●コンピュータ2台をプリンター1台で交互に使用可！

| 品番            | 仕様                   | 価格      |
|---------------|----------------------|---------|
| YC-004/FC-037 | セントロニクス              | ¥17,500 |
| YC-012        | セントロニクス              | ¥17,500 |
| YC-011        | RS-232C              | ¥20,000 |
| YC-013        | RS-232C              | ¥20,000 |
| FC-036        | セントロニクスフリンタケーブルとの中継用 | ¥7,000  |
| FC-037        | セントロニクスフリンタケーブル      | ¥7,000  |
| FC-038        | RS-232C              | ¥10,000 |
| FC-039        | RS-232C              | ¥10,000 |
| FC-040        | RS-232C              | ¥10,000 |

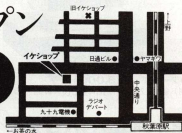


9・10(土)

\*移転します。

この秋、いよいよオープン

# IKESHOP



薄型ミニフロッピーディスク  
<DOS 3.3> APPLE II 用

## NF-505

(I/F付)  
¥89,800  
(I/Fなし)  
¥60,000  
(デュアルタイプ)  
¥110,000



どんなプリンター  
にも使える  
オールパーパス  
バッファ

### バッファローAP

AP-16...¥26,000  
AP-32...¥33,000  
AP-64...¥34,800

\*コード(別売)  
¥5,000

プリンター満載!これは頼りになるゾ。



EPSON  
RP-80 ..... ¥89,800



EPSON  
FP-80 ..... ¥149,800



STAR  
DPX-510 ..... ¥85,000



PAX  
PX-80 ..... ¥77,800



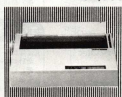
RITEMAN ..... ¥84,800



AURORA  
113-P ..... ¥175,000



JUKI  
6100 ..... ¥160,000



ララー  
HR-15 ..... ¥140,000

●プリンタ用紙...1,000枚入  
(ファンホールF10×11)...¥2,500  
●プリンタ用ケーブル  
(1.5m付).....各¥4,000  
[APPLE II NEC  
PCシリーズ 富士通FMシリーズ]

■ジョイスティックシリーズ

●APPLE II 用 IKJ-100  
定価 8,800円の商品 ¥3,800



●PC-8800 用 ¥9,800  
●APPLE II 用 ¥8,500

●PC-8001 用  
¥8,500



●FM-8 用 ..... ¥7,500  
●FM-7 用 ..... ¥7,500  
●SHARP X-1 用 ¥5,800  
●PC-8001 用 ..... ¥5,800

+ スティックの丸頭はオプションです 簡単に交換出来ます ¥500

■コンピューター・TV台

組立式.....¥5,950  
電源・コネクター(3P)スイッチ付  
.....¥7,950



## ルンルンセン

■NEC PC-8001/mk II / PC-8801 用

PCS-8007 ¥24,800

APPLEに本格的漢字ワードプロセッサ

漢太郎 (MP8001メモリープリンター用) ¥30,000

通販はI/O係

- 通信販売は「現金書留」にてお願いします。
- お買上げ20,000円未満は送料1,000円、お買上げ20,000円以上は送料サービス致します。
- 遠達ご希望の方にはトラック便(宅急便)送料着払いでお送りします。
- 住所、氏名、電話番号を明確に。
- ご注文は、現金書留又は銀行振込みでお願いします。振込先:三菱銀行秋葉原支店(普通) 4551152ルンルンセン宛です。

オープニングセール実施中  
9/10~9/30

秋葉原 (251) 4722(代)

イケショップ

現住所: 都101: 東京都千代田区外神田3-9-8 (中津ビル)  
新住所: 都101: 東京都千代田区外神田1-8-8 (遠近ビル)  
松山店: 都790: 愛媛県松山市花園町4-20富田ビル1階  
TEL. 0899-46-2130

※送料別  
※税別  
※代金引換不可

# SORD M68

16ビットと8ビットが1台に!



M68mkII 411 BASIC+M68V112MB X2D  
カラーCRT **873,000円**  
例) 初12,200円 月**11,400円**×47回 差5.5万  
×8回

# 富士通 MOASYS2



**480,000円**  
例) 初6,600円 月**6,000円**×35回 差5万×6回

# SEIKO 3300 "アンサー"は

16ビット・パーソナル・プロセッサ。

1台4役



価格**780,000円**より

- 高速16ビットマルチプロセッサ方式を採用(3088)
  - 標準で256KB、最大312KBの大容量メモリー
  - カラーは27色表示可能。高精細度CRT(640×500)
  - 補助記憶装置はMDを標準装備
- ①本体(モニタCRT、256KB)＋キーボード＋漢字プリンター(16ビット)  
合計953,000円  
例) 初17,300円 月**14,300円**×47回 差6万×8回  
②本体(カラーCRT、256KB)＋キーボード＋漢字プリンター(24ビット)  
合計1,310,000円  
例) 初18,300円 月**14,900円**×59回 差8万×8回  
5年リース制度もあります。見積書をお送り致します。

いまや話題爆発  
**NECパーソナル無線**  
**128,000円**

# マイコン周辺機器

10%～60%OFF

- PC8800 漢字ROM **38,000円**
- X1用グラフィックメモリー **32,000円**
- FM7用増設フロッピー **69,000円**
- PC8001MKII用漢字ROM **32,000円**

単品、どんな物でも特価セール  
全国配送OK!



● M5+BASIC-G  
+BASIC-F+FA  
C(読易言語)+ジョ  
イバット  
定価89,200円  
例) 50,880円 月**3,700円**×23回

# カニックで多お買物! ☎0422-46-7700代

〒180 東京都武蔵野市吉祥寺南町2-2-4

## FUJITSU FM-7 激安

A/FM-7+家庭用TVアダプター+データレコーダー+バンクカセット5本  
合計154,000円 特価127,000円  
例) 初7,400円 月**4,500円**×17回 差2万×3回  
B/FM-7+(640×200)カラーCRT+データレコーダー+バンクカセット5本  
合計230,000円 特価197,000円  
例) 初9,600円 月**7,900円**×23回 差2万×4回  
C/FM-7+(640×200)カラーCRT+シンクルプロビ+IFユニット+ディスク10枚  
合計340,000円 特価300,000円  
例) 初10,600円 月**7,900円**×23回 差2万×4回  
D/FM-7+(640×200)カラーCRT+漢字ROM+シンクルプロビ+増設フロッピー+IFユニット+プリンター(RP-80)+プリンター用紙+ディスク10枚+58C-B主観用ケーブル  
合計354,000円 特価300,000円  
例) 初10,700円 月**8,400円**×35回 差4万×6回  
E/FM-7+(640×200)カラーCRT+漢字ROM+シンクルプロビ+IFユニット+プリンター(GP-250F)+プリンター用紙+ディスク10枚  
合計354,000円 特価300,000円  
例) 初11,000円 月**8,900円**×29回 差5.5万×5回

## NEC PC-6001mkII 激安

①本体+14インチカラーCRT(PC-60M43)  
合計154,000円 特価135,000円  
例) 初8,200円 月**4,800円**×23回 差1万×4回  
②本体+12インチカラーCRT+データレコーダー  
合計164,000円 特価145,000円  
例) 初8,300円 月**5,300円**×23回 差1万×4回  
③本体+14インチカラーCRT+ターナルプリンター+データレコーダー  
合計222,000円 特価195,000円  
例) 初8,200円 月**6,000円**×23回 差2万×4回

## 日立パーソナルコンピューター ページンマスター-MARK5 激安

①本体+(640×200)カラーCRT+データレコーダー  
合計214,000円 特価185,000円  
例) 初8,000円 月**7,200円**×23回 差1万×4回  
②本体+TVアダプター  
合計134,000円 特価116,000円  
例) 初4,800円 月**3,900円**×23回 差1万×4回  
③本体+増設フロッピー+増設フロッピー×23回 差3万×4回  
④本体+増設フロッピー+増設フロッピー×23回 差3万×4回  
⑤本体+漢字ROM+純正カラーCRT(640×200)+コンパクトFD 2D+ディスクカート+ディスクBASIC+ディスク10枚  
合計454,000円 特価395,000円  
例) 初10,350円 月**9,700円**×35回 差5.7万×6回  
⑥本体+漢字ROM+純正カラーCRT(640×200)+コンパクトFD 2D+ディスクカート+ディスクBASIC+ディスク10枚+ディスクプリンター  
合計464,000円 特価395,000円  
例) 初11,700円 月**9,100円**×47回 差5万×8回

## 激安セール

### FUJITSU FM-II 激安

A/FM-II(AD)+漢高(640×400)ターナルCRT+ディスク10枚  
合計344,000円 特価300,000円  
例) 初10,100円 月**9,500円**×23回 差2万×4回  
B/FM-II(5T)+純正漢高(640×400)カラーCRT  
合計354,000円 特価315,000円  
例) 初10,700円 月**9,500円**×23回 差2万×4回  
C/FM-II(5T)+漢高(640×400)ターナルCRT+漢字ROM+ディスク10枚  
合計544,000円 特価425,000円  
例) 初11,750円 月**8,600円**×35回 差4万×6回  
D/FM-II(5T)+純正漢高(640×400)カラーCRT+プリンター(FP-80)+ディスク10枚+プリンター用紙100枚  
合計544,000円 特価460,000円  
例) 初11,800円 月**11,000円**×41回 差5万×7回  
E/FM-II(5T)+漢高(640×400)ターナルCRT+漢字ROM+プリンター(FP-80)+プリンター用紙100枚+ディスク10枚  
合計544,000円 特価460,000円  
例) 初10,300円 月**9,100円**×35回 差2万×4回  
F/FM-II(5T)+純正漢高(640×400)カラーCRT+漢字ROM+ディスク10枚+プリンター用紙100枚+ディスク10枚+プリンター用紙10枚  
合計544,000円 特価460,000円  
例) 初11,800円 月**11,000円**×41回 差5万×7回

## NEC PC-8001mkII 激安

①本体+家庭用TVアダプター+データレコーダー+バンクカセット5本  
合計154,000円 特価128,000円  
例) 初7,600円 月**5,400円**×17回 差1.5万×3回  
②本体+(640×200)カラーCRT+漢字ROM  
合計224,000円 特価188,000円  
例) 初8,300円 月**6,500円**×23回 差1.5万×4回  
③本体+(640×200)カラーCRT+漢字ROM+ターナルプリンター  
合計234,000円 特価213,000円  
例) 初8,300円 月**6,900円**×23回 差2万×4回  
④本体+(640×200)カラーCRT+ミニプロビ+ディスク(PC80S11)+ディスク10枚  
合計319,000円 特価280,000円  
例) 初11,300円 月**8,900円**×29回 差3万×5回  
⑤本体+(640×200)カラーCRT+漢字ROM+ターナルプリンター(PC80S11)+ミニプロビ+ディスク(PC80S11)+ディスク10枚+プリンター用紙  
合計349,000円 特価310,000円  
例) 初12,300円 月**9,000円**×35回 差3.5万×6回

## TOSHIBA PMSOMIA7 激安

①本体(PA707)+家庭用TVアダプター+専用データレコーダー  
合計146,000円 特価130,000円  
例) 初8,300円 月**8,400円**×11回 差2万×2回  
②本体(PA707)+カラーCRT(2000円)+専用データレコーダー  
合計214,000円 特価188,000円  
例) 初10,300円 月**9,500円**×23回 差2万×4回  
③本体+片側漢字ROM+増設ケーブル  
合計324,000円 特価280,000円  
例) 初10,140円 月**8,500円**×23回 差2万×4回  
④本体(PA707)+漢字ROM+カラーCRT(2000円)+片側漢字ROM+増設ケーブル+専用データレコーダー+増設ケーブル  
合計464,000円 特価405,000円  
例) 初10,650円 月**10,500円**×35回 差3万×6回

## NEC PC-9800シリーズ 激安

A/PC9801+(640×200)カラーCRT+CMT/IF  
合計154,000円 特価135,000円  
例) 初8,000円 月**6,900円**×35回 差3万×4回  
B/PC9801+SHARP標準漢高(640×400)カラーCRT  
合計244,000円 特価210,000円  
例) 初8,700円 月**8,500円**×23回 差2万×4回  
C/PC9801+漢字プリンター(PC80S11)+ミニプロビ+ディスク(PC80S11)+プリンター用紙+ディスク10枚  
合計344,000円 特価280,000円  
例) 初11,400円 月**10,200円**×47回 差3万×6回  
D/PC9801+SHARP標準漢高(640×400)カラーCRT+カラープリンター(PC80S11)+ミニプロビ+ディスク(PC80S11)+プリンター用紙+ディスク10枚  
合計344,000円 特価280,000円  
例) 初11,300円 月**10,800円**×41回 差3万×7回

## TOSHIBA PMSOMIA10 激安

①本体(FA7020)+ターナルCRT(640×500)  
合計344,000円 特価305,000円  
例) 初11,850円 月**8,400円**×35回 差3.7万×6回  
②本体(FA7020)+カラーグラフィックカード+ターナルCRT(640×500)+ミニプロビ+ディスク10枚+プリンター用紙  
合計344,000円 特価305,000円  
例) 初11,850円 月**8,400円**×35回 差3.7万×6回

SEIKO 3300  
※送料別  
※税別  
※代金引換不可

# 中古情報

下取りもOK!

まずは電話で確認を!

☎0422-46-7700

|                       |      |                      |       |
|-----------------------|------|----------------------|-------|
| (本体)                  |      |                      |       |
| ●FM-8                 | 7万円  | ●PC8001              | 12万円  |
| ●MZ-1200              | 5万円  | ●PC6001<br>(プリンター)   | 5万円   |
| ●PC8001               | 6万円  | ●MP-100              | 6万円   |
| ●日立16000<br>(MB16001) | 25万円 | ●PC8822              | 10万円  |
| ●FP-1100              | 5万円  | ●MP80III<br>(カラーCRT) | 7万円   |
| ●ベシック<br>マスターJr       | 3万円  | ●NECカラー              | 2万円   |
| ●SORD M23<br>マークII    | 40万円 | ●PC6042              | 6万円   |
| ●SORD M23<br>マークII    | 35万円 | ●PC8052              | 6万円   |
| ●MZ-80B               | 6万円  | ●PC8053              | 7万円   |
|                       |      | ●NECグリーン             | 1.5万円 |
|                       |      | ●PC6041              |       |

# NEC PC-6001mkII

飛び抜けて新発売。

話せる、算る、カラフル。



本体標準価格 84,800円

## 特別セール

SHARP ニューメディア CRT

CZ-140DS

89,800円

例) 初9,100円 月8,500円×9回

# 特別企画 激安

15%~60%

- ① PASOPIA + 高解カラー  
合計264,600円 特価 120,000円
- ② HC-20 + マイクロカセット + ソフト5本  
合計178,600円 特価 120,000円
- ③ FP1100 + 高解カラー + ソフト5本  
合計263,600円 特価 110,000円
- ④ MZ-2000 + グラフィックボード + ソフト10本  
合計287,600円 特価 140,000円
- ⑤ PC6001 + カラー CRT (PC6042)  
特価 90,000円
- ⑥ PC8801 + 漢字ROM  
合計268,600円 特価 180,000円
- ⑦ MZ-731 + ソフト5本  
合計133,600円 特価 100,000円
- ⑧ FM-8 + キャラクターセット  
合計258,600円 特価 130,000円
- ⑨ PC9801 + 漢字ROM  
合計338,600円 特価 260,000円
- ⑩ FM-7 + 高解カラー  
合計225,600円 特価 175,000円
- ⑪ PC8001 MKII + 高解カラー  
合計222,600円 特価 175,000円

# 低金利でクレジット! 頭金ゼロ!! 1回~60回

## 三菱 MULT8 激安

- A マルチ8 + 家庭用17インチディスプレイ  
合計124,600円 特価120,000円  
例) 初9,600円 月3,600円×23回 月20,000×4回  
月5,600円 月5,400円×17回 月20,000×3回
- B マルチカラー CRT Sharp M14M-131C + ディスケット + CRT + 漢字ROM  
合計224,600円 特価176,000円  
例) 初9,600円 月5,100円×23回 月20,000×4回
- C マルチカラー CRT 14M-142C + 漢字ROM + 純正ディスプレイ + 純正ドライブ + 純正ディスプレイ + 純正プリンター  
合計358,600円 特価305,000円  
例) 初9,800円 月8,000円×23回 月20,000×4回
- D マルチカラー CRT 14M-142C + 漢字ROM + 純正ディスプレイ + 純正ドライブ + 純正ディスプレイ + 純正プリンター  
合計358,600円 特価305,000円  
例) 初9,800円 月8,000円×23回 月20,000×4回

## 三菱 MULT16 激安

- 本体MP1602S (16bit CPU (8088), RAM 92KB, グリーン CRT, 2FD (300KB) × 2台)  
合計234,600円 特価200,000円  
例) 初12,700円 月9,900円×47回 月4,1万×4回

## SHARP パソコンテレビ 激安

- ① パーソナルコンピュータ CZ-800C + 14型カラーディスプレイ  
合計 268,600円 カミックス特価  
例) 初9,900円 月7,100円×23回 月2,5万×4回
- ② パーソナルコンピュータ CZ-800C + 14型カラーディスプレイ + 増設RAM  
合計304,600円 カミックス特価  
例) 初16,900円 月6,800円×29回 月2,7万×5回

## SHARP MIZ-2200 激安

- A MZ-2200 + 純正ディスプレイ + カラーテレビアダプター  
合計164,600円 特価157,000円  
例) 初9,900円 月7,400円×11回 月30,000×23回
- B MZ-2200 + 純正ディスプレイ + カラー CRT (640×200)  
合計224,600円 特価195,000円  
例) 初7,700円 月7,100円×17回 月30,000×23回
- C MZ-2200 + 漢字ROM + ディスケット + カラー CRT 640×200 + プリンター SEIKO GP-250F A + ディスケット10枚 プリンター 用紙 8000  
合計304,600円 特価270,000円  
例) 初11,600円 月7,600円×35回 月4万×6回

# 激安セール

## フロッピー・プリンター祭り

| ● EPSON                 | 定価       | 特価       |
|-------------------------|----------|----------|
| TF20N (PC8001 MK用) 一式   | 188,000円 | 151,000円 |
| TF26N (PC8001 MK用) 一式   | 178,000円 | 141,000円 |
| TF30N (FM-7用) 一式        | 178,000円 | 141,000円 |
| RP-30 (PC8001 MK用) 一式   | 95,000円  | 78,000円  |
| RP-80 (PC8001 MK用) 一式   | 95,000円  | 78,000円  |
| FM-8 (FM-11用) 一式        | 156,000円 | 124,000円 |
| FP-80 (PC8001 MK用) 一式   | 155,000円 | 124,000円 |
| ● SEIKO                 | 定価       | 特価       |
| GP-350E (PC8001 MK用) 一式 | 127,000円 | 109,000円 |
| GP-701M (PC8001 MK用) 一式 | 107,000円 | 92,000円  |
| ● NEC                   | 定価       | 特価       |
| PC8053 (PC8001 MK用)     | 175,000円 | 148,000円 |
| PC8053 (PC8001 MK用)     | 175,000円 | 148,000円 |
| PC8052 漢字プリンター          | 234,000円 | 189,000円 |
| NK3818-22 漢字プリンター       | 234,000円 | 189,000円 |

SHARP, エプソン, 東芝電子 LFD, アイテム その他

## オリジナルソフト

## TS/P TS/Picture Editor

自動データ作成ルーチンが付いた画期的なビジュアルエディター

●自動DATA作成ルーチン機能

PC8001用 Disk版6,800円 テープ版

テープ版 4,800円

## 中学必修数学シリーズ

●中1~中3 各上中下巻 各3,000円

MZ2000, PCシリーズ, FMシリーズ (テープ版)

●成績処理プログラム

MZ2000, Disk版7,800円 テープ版8,800円

クレジットのお申し込みは、電話または郵便で希望商品、お支払方法 (クレジット、現金) など、明確にお願い致します。契約書をお送り致しますので、必要事項を記入し、押印した上返送して下さい。契約商品は即納、全メーカーを取り扱っております。組合せは前由です。ご希望の方には見積書をお送り致します。

## ●銀行振込みご利用の方

協和銀行 吉祥寺支店 普通口座 №896553

機カミックスシステム

NEC FUJITSU SHARP 三洋 TOSHIBA 三菱

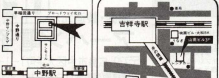
EPSON SEIKOSHA apple CASIO HITACHI etc...

## 信頼の Comicグループ

営業時間

AM10:00~PM7:30

株式会社  
コスモス・コンピューター  
〒164 東京都中野区中野5-52-15  
中野ブロードウェイ2F  
☎03 (385) 5388



〒180 東京都武蔵野市吉祥寺南町2-2-4  
☎0422-46-7700 (代)



# アーバンオリジナルソフト

## MZ-80B

### WALL & WALL ¥4,000

初の対戦ゲーム：対戦相手は人間かコンピュータか？  
5つのゲームでたかえましょ！

## MZ-80B/2000

### REFLECTOR ¥3,000

ボールを反射させて的にあてろ  
必勝のテクニック5で壁を消せ

## MZ-80B/2000

### ルーレットゲーム ¥3,000

君のコンピュータがルーレットに早がり

## MZ-80B/2000

### SNANIM ¥3,500

※GRAM不要  
あなたはヘビです。エサをあさってさまよいあっちこちいろいろなタイプの5つのゲームが楽しめる、2人用でもできます。

## MZ-2000/2200

### カラーゲーム マシン語 TOUCHON ¥3,500 (タッチオン)

2つのボールをつかまえてダイヤをひろえ！2つのボールは鬼にと姿をかえあなたを追ってくる...

### 特望のFM-7用 ジョイスティック

※オートリブートスイッチ付  
(ギャラクシヤン等のソフトでジョイスティックと画面の動きとが連動します)  
テンキー対応(2,4,6,8と1,3,5,の切換え) スペースキーとストップキーはpush ボタン式

FM-8 テンキー対応 限定発売

ジョイスティック ¥12,800  
お早目に！仕様はFM-7用と同じです。

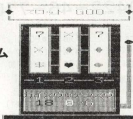
### 新発売 ¥12,800



## PC-6001

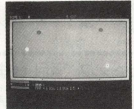
### MZ-700 FM-7 パチスロマシンゲーム ¥3,500

君のパチンコがスロットマシンに早がり！ノボータスゲームでさらに楽しめるサウンド付



## PASOPIA FM-8, PC-8001mkII

グラフィックビリヤード ¥3,500  
SMC-70用近日発売  
本格的グラフィックの四球ビリヤード。球の打つ位置・方向・強さの設定可  
※×1, PC-8001mkII用  
近日発売予定



## 「だまってすわればピタリと当たる」 FM-7・8・11 「パソコン星占術」

DISK版 ¥9,800

※生まれた年・月・日・時間から太陽・月・星座の位置を計算し完璧なホロスコープを作成し性格・相性・適性など全て診断。プリンター用紙約3枚分の判定出力を致します。

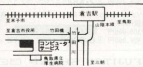
## Horoscope



GP-700M用(FM-8,7) (6月1日現在)  
カラーハードコピープログラム完成 カセット版 ¥5,000  
640×400ドット構成、コピーTIME約3.5分  
(開発中 SMC-70, APPLEII)  
※弊社でプリンターお買上げの方にはもちろんと進呈しております。

## コンピューター サービス

鳥取県倉吉市昭和町  
676-4  
TEL 08582-2-1620



地元の皆様のご支援をよろしくお願い申し上げます。

〈開発・製造元〉

## URBAN

## アーバン電子株式会社

〒730 広島市中区大手町1-1-23 ☎(082)246-0993代  
※通信販売も受け付けております。送料¥500同封して現金書留にてお送り下さい。

## MZ2000 COLORベーシック用(MZ2200共用) カラーパターンエディターカセット版 ¥6,000

- 36色使用可
- ドット構成は自由に設定できます。
- パターンは画面より高速かつ簡単に作れます
- ドットパターンの出力ルーチンはサブルーチン化(リロータブル)でもので高速に表示が可能となります

※ゲームを作りたい人、マイコンショップの人注目せよ！





# ソフトのオリジナル

# マイコン オリジナルの 手づくり

PCG又はロータスゲームポート用ソフトと1人用ソフトの1本化!

## 《PC-8001用》



- PC花札(グラフィック、マシン語)……¥3,000  
(対コンピュータゴキウイです。PCでこまでできる。)
- スーパーペンギン……¥3,000  
(いたずらモンスターをアスブロックで粉砕。)
- スライダ&フライ……¥2,500  
(スライダ用/棒をさけながらいり取る。ボーナスもあまるとは)。)

- カントリーゴルフ(18ホールのマインゴルフ場へ、別売コースも有りです)……¥3,000
- ホールカセットI(カントリーゴルフの別売コース、上級者用です)……¥2,000
- ホール2+V・UP(さらに上級版、しかもゴルフゲーム自身拡張させます)……¥2,500
- 天中競占(四ページにわたり、算命占星学で鑑定)……¥3,000
- 増殖戦&恋占い(今日の危険な方向は? 相性占いもOK!)……¥3,000
- 四人麻雀(マシン語+ BASIC、高速でグラフィック版/アマ・プロモード)……¥3,000
- 増殖戦&恋占い(今日の危険な方向は? 相性占いもOK!)……¥2,500
- ザ・ワープ(6人もの増殖戦の海とすべり道を探る)……¥3,000
- リバーパドル(川をさかのぼって行くを救助)……¥3,000
- ロイヤルカー(ドローボーカーで、バクテに使わないように)……¥2,500
- スーパーバグ(1000共通タイプ/ゴリガメをさるでビルの上へ)……¥3,500
- ジグザグ(1000共通タイプ/スゴク本物さつりリアル)……¥3,000
- スペースウィンド(1000共通タイプ/本物さつりリアル)……¥3,000
- タロット占い(あなたの運勢や相性をズバリ鑑定/カラグラフィック)……¥3,000
- エンゲルファクト(1000共通タイプ/悪いハンターに殺されないように鳥を保護しよう)……¥2,500

## 《PC-8001mkII用》

- アップルジャム(カラグラフィック マシン語/リンゴがスイカに食べられないようにドットを食って下さい)……カセット¥3,500 ディスク¥4,000
- スーパーグラフィック4人麻雀(グラフィック/アマ・プロモード)……¥3,000

## 《PC-8801用》

- グラフィック・ジャン機(リッチ・スーパー・ボン・カン・ロンのリアルタイムマシン)……¥3,000
- フラインググラフィックマージン(Aタイプ)  
32×24ドットの機、マシン語の点数計算(アマ・プロモード)……¥3,500
- 実用4人麻雀……¥4,000
- 実用4人麻雀(ディスク版4人麻雀)……5インチ用¥4,500 8インチ用¥4,800

## 《PC-9801用》

- 直江(リアル系技の4人マージン/相手の表情が楽しい/640×400ドットカラーモニター必要)……カセット¥4,800 ディスク¥5,500 8インチ用¥6,000

## 《MZ-700/1200用》

- このソフトは5030番で、白丸のソフトは5030番のM.Z-700で動きます。
- ガタゴトPGC共用タイプ 駅に無事到着できるか?……¥2,500
- 3Dスペースドライブ(PGC共用タイプ 3Dの外宇宙を走らそう)……¥3,000
- バニシングMZ(PGC共用タイプ/わい子ちゃんのカムフラージュ)……¥3,000

- PGC-4人マージン(ロータスPGCが必要/本格的カラーマージン)……¥3,000
- MMOS-700(RAMディスクシステム)……¥9,800
- 地図を探せ(グラフィック/アドベンチャー/ジャロロック・ホームズになつて地図を探そう)……[アドベンチャーゲーム]¥3,000
- ペリフィア(山と森を消せ!)……¥2,500
- NEWモスマイク(PGC共用タイプ/スクランブルゲーム)……¥3,000
- リバーパドル(風船船をのっけよう)……¥2,500
- スーパーバグ(ゴリガメをさるでビルの上へ)……¥3,000
- ボリス(あなたは潜水艦のキャプテン)……48K ¥2,500
- レーザーコンバット(PGC共用タイプ/レーザー砲で都市を守る)……¥3,000
- 増殖戦&恋占い(HUBASICソフト、恋人の相性や危険な方向は)……¥3,000
- ザ・ワープ(エイリアンをやつけながら次の面へワープ)……¥2,500
- ウルススコ(4種のインペーターがはたらく)……¥2,500
- アステロイド(エイリアン撃退装置を組み立てる)……¥2,500
- マシニングマシン(フリックゲームをマイコンで)……¥2,500
- MZグラフィック(スリッパ・フットボールのゲーム)……¥2,500
- スペースII(巨大な宇宙船が襲ってきた)……48K ¥2,500
- ザ・キング(あなたは4つのキングを待ちかたに)……48K ¥3,000
- ローダー&セーバー(これ1つで、ほとんどのプログラムのコピーが出来る)……¥3,000
- CLALA(150以上のコマンドで続々マシン語モニター)……¥8,500
- バクテ(闇夜のロード、セーブ機能の出来る、PGC対応)……¥4,000
- PGC4人麻雀(待って、本格的です/屋PGC)……¥3,500
- PGCアステロイド(ウルススコ/屋PGC)……¥3,000
- PGCアステロイド(アステロイド/屋PGC)……¥3,000

- アステロイド(PGC共用タイプ/四方から迫ってくる隕石を破壊せよ)……¥2,500
- タワリングダマ(1000共通タイプ/付けネズミの大群から逃げながら、履上へ)……¥2,500
- トホーク(PGC共用タイプ/カラーです/四方八方からのエイリアン攻撃)……¥2,500
- スーパーペンギン(PGC共用タイプ/アメンバーをアスブロックで粉砕)……¥2,500
- ニュークインデター(PGC共用タイプ/ペビ・サンノのいる砂漠で遊ぶか?)……¥2,500
- エネバ(スーパーバグ/バグマン以上のリアルさ)……¥3,000
- コスモファクター(面数が増すことに値するエイリアン)……¥2,500
- PGCバグレスキ(要PGC/川をさかのぼってモンスターを食へる)……48K ¥2,500
- スーパーゴリガメII(スーパーゴリガメにあたりはどよう?)……¥2,500
- ジグザグ(PGC共用タイプ/スゴク本物さつりリアル)……¥3,000
- 銀河戦争I(宇宙船で帝国軍ステーションを破壊)……48K ¥2,500
- 銀河戦争II(帝国軍を退え、スペースドームを占領)……¥2,500
- 銀河戦争III(手に汗を流す、空に帝国軍の艦隊の輝煌)……¥2,500
- 銀河戦争IV(革命軍の空襲、4つのターゲンを食ひはたせろ)……48K ¥3,000
- ザ・ワープ(PGC共用タイプ/カラーです。エイリアンの多数編隊攻撃)……48K ¥3,000
- スクラッシュ(PGC共用タイプ/カラーです。スクランブルゲーム2)……¥3,000

## 《MB-6891マークII》

- カントリーゴルフ(18ホールのマインゴルフ場へ、別売コースも有りです)……¥3,000
- ホールカセットI(カントリーゴルフの別売コース、上級者用です)……¥2,000
- ホール2+V・UP(さらに上級版、しかもゴルフゲーム自身拡張させます)……¥2,500
- 天中競占(四ページにわたり、算命占星学で鑑定)……¥3,000
- 増殖戦&恋占い(今日の危険な方向は? 相性占いもOK!)……¥3,000
- 四人麻雀(マシン語+ BASIC、高速でグラフィック版/アマ・プロモード)……¥3,000
- インペーター-6890Xマシン語です。HIRETS(きれい)……¥3,000
- アースキーン(海中のサブマリンをのっけよう、マシン語)……¥3,000
- スコールインペーター(マシン語、ミサイルが雨のように降る)……¥3,000
- ギララシューワーズ(隕石をぬってUFOに、モチ、マシン語)……¥3,000
- カレース(マシン語です。高速です)……¥3,000
- ザ・ワープ(これはスゴイギララシューワーズ)……40K ¥3,000
- ロイヤルカー(ドローボーカーです。バクテに使わないように)……¥2,500

## 《MB-6885Jr》

- ミュージック・メーカー(キーボードの曲がBASICのデータに変換)……¥2,500
- インペーターレック(宇宙船の艦長になって、敵を全滅)……¥3,000
- 平安京エイリアン(エイリアンを救助せよ、BASIC+マシン語)……¥3,000
- スペースキーン(貴方は何人敵の出るかを、BASIC+マシン語)……¥2,500
- 麻雀(対コンピュータ2人麻雀)……32K ¥3,000
- ロイヤルカー(ドローボーカーです。バクテに使わないように)……¥2,500
- 上記のソフトは1200番で動きます。これはカラーで、1200番では白丸で動きます。

## (HIRETS版)M.Z10機

- グラフィック・ジャン機(コンピュータと対決/マシン語による本格的思考ルーチン内蔵)……¥3,000
- ドラゴンハンティング(マシン語+BASIC/チルゴンをつまめる/アペロンにはつかまるか)……¥2,500
- スペースハイデイズ(マシン語/インペーターアステロイド帯、さらに母星を撃破せよ)……¥2,500
- コンピュータ棋盤(将棋データベース、美しい将棋の勉強)……¥3,000
- エイリアンアタック(マシン語HIRETSです。せりりのお勉強)……¥3,000
- アースキーン(海中のサブマリンをのっけよう、マシン語)……¥3,000
- カレース(マシン語です。高速です)……¥2,500
- ボンバークラッシュ(爆弾を落とさないようにUFOを撃て)……¥3,000

## 《MZ-2000/80B》

- アステロイド(隕石群を撃ち落とせ/MZ-80B用)……¥3,000
- コスモファクター(隕石群を撃ち落とせ/MZ-80B用/共用)……¥3,000

## 《FM-8》

- 白丸のソフトはFM-7で動きます。
- ザ・ゲームDOS(今でディスクに入らなかつたゲームがセーブ)……¥5,000
- ザ・ゲームDOSユーザーガイド(ファイル、ディスク1枚に1つのプログラム)……¥3,000
- クラッシュエンターティナー(とびおけるインペーターをやつけろ/マシン語)……¥3,000
- VOICE DUMP(マシンのマシン語デバッキングのお手伝い)……¥2,500

## 《PC-6001》

- GOD APPLE(リンゴを壊して落ちた)……¥2,500
- アステロイド(2人用/ウルススコリアル)……ジョイスティック必要……¥2,500
- リバーサル(マシン語です。オレオ以上のリアルさ、顔が変化します)……¥3,000

# 4番打者! RAM

## ハードのオリジナル

PC-8801, PC-8001MARK II 共用型◎どちらでも使用OK

## ROM WRITER with BOARD

**特長**  
PC-8801又はPC-8001MARK IIの後部スロット使用して、PROM 2716 2532 2732のプログラミングが可能になります。  
ROMボード内蔵型の各種ROMユーティリティ、プログラミングしたPROMを即使用出来ます。  
強化ソフトWRITER V1.1内蔵N-BASICのモニターを大幅に強化し、PROMライター用コマンドを追加します。

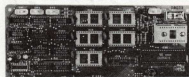
|       | 番地        | 2716 | 2732 | 2532 |
|-------|-----------|------|------|------|
| ROM 1 | 6000-67FF | 0    |      | 0    |
| ROM 2 | 6800-6FFF | 0    | 0    | 0    |
| ROM 3 | 7000-77FF | 0    |      | 0    |
| ROM 4 | 7800-7FFF | 0    | 0    | 0    |

WRITER V1.1 2KBのROMです。

Dal, a2: 16進表示のa16<a2のメモリ内容とアスキーコードを表示します。しかもスクリーンエディタが可能です。

R: CPUのレジスタを表示します。  
Ca: iのアドレスをCallし、プログラムのRETでモニターへ復帰し、レジスタを表示してコマンド待ちになります。  
Mal, a2, a3: a16<a2のメモリ内容を386のアドレスに転送します。  
Eal, a2, a3: a16<a2のメモリ内容をdに変更します。  
Val, a2, a3: a16<a2のメモリ内容を32からの内容と比較します。  
S: 1目モニターのStopに同値です。ランキー部分のキーボードへX入力キーになります。  
Pal, a2: a16からのメモリ内容をプリンターに出します。  
O: PC-8001モードのモニターに復帰します。  
RMd: ROMd, 2716, 2532, 2732の指定をします。  
RR: セットされたROMの内容を読み込み、3000Hからのメモリ上に転送します。  
RE: セットされたROMのクレーンチェックをします。  
RV: セットされたROMと3000Hの内容を比較します。  
RW: セットされたROMに3000Hからの書き込みを開始します。終了と自動的にRVを実行します。

定価 ¥29,800



### 別売OPTION

- 拡張ROMアダプター ..... ¥15,000  
外部にROMソケットを8出し、連続の書き込みが可能です。従来のPROMの他大容量PROM2564 2764 27128に対応します。
- PC-8001用アダプター ..... ¥4,400  
PC-8012を使用し、PC-8081にてPROMライターをコントロールします。DISKベースでも使用可能です。
- HIGH SPEED WRITER ROM ..... ¥3,000  
従来の書き込み速度の約3.6倍でPROMをプログラミングします。(注)古いPROMによっては不可能なこともあります。
- WRITER V3.0 ..... ¥4,800  
4KBの強力モニターです。従来のROMにWIDTH, 16進通知算その他のコマンド追加に加えて、2564 2764 27128のプログラミングや、超高速書き込みモードが加わります。

## スーパーゲームスティック



- APPLE用(スーパーゲームスティック) ..... ¥11,000
- FM-8用(スーパーゲームスティック) ..... ¥12,800
- PC-8001用 ..... ¥9,800
- PC-8801用 ..... ¥9,800
- PC-8001mk II用 ..... ¥9,800
- FM-7用 ..... ¥9,800

- 特長**
- 最高級のスティックコントローラー
  - 機械的誤差がほとんどない。
  - 正確なセンタリング動作(手をはなすとすみやかに中心にもどる)
  - 傾倒調整とリムブレーキがタテ、ヨコともに前面にある
  - 最高級のスイッチ
  - 信頼度バツグンのマイクロスイッチ使用
  - バツグンの操作性
  - 手にピッタリフィットするプラスチックケース使用



■JCB・UC・DC・MC・各社クレジット、1~100円取扱い(地方もOK) ●地方の方には通信販売致します。オリジナルソフトは送料無料 ●ご注文は現金書留にて住所・氏名・品名・個数を明記の上101/千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館7F)マイコンセンターRAM迄 ●銀行振込先 住友銀行神田駅前支店 268118藤富主音響

- クレジットで!!**
- 残金 ¥400,000・30回
  - ポータス月+30,000 月々9,800
  - 残金 ¥300,000・30回
  - ポータス月+20,000 月々7,900
  - 印鑑と身分証明書(免許証)で即、お持ち帰りOK

(03)255-7846

**(株)富士音響マイコンセンターRAM**

東京都千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館7F) 年中無休  
☎101/TEL.(03)255-7820-4857-4858

**株富士音響マイコンセンターRAMⅡ**

東京都千代田区神田須田町1-5(KSビルF) ☎101/TEL.(03)255-2644

## スーパーパドル



- 特長**
- 信頼度バツグンのマイクロスイッチ使用
  - 手にピッタリフィットするプラスチックケース使用
  - APPLE用スーパーパドル(2本1組) ..... ¥9,800
  - FM-8用スーパーパドル(2本1組) ..... ¥9,800
  - APPLE用JOYパドル切替機 ..... ¥3,800  
(I/OポートをAppleの外側に出せる、2ソケット付)

### TIP製品

- OS-α ミニDISK ¥39,800 (PC-8001用、PC-8801用)
- ファイルの日付/時刻がディスクに記録されます。●ファイル名は14文字まで、●ディスクに名前が付けられます。●N-BASICと同様、コマンド形式による使い易さに加え、更にテキストサーチ等、強力なコマンドを追加しています。●リンクにより複数のサブルーチン・パッケージを結合する事が出来ます。ファイルハンドラ、エディタ、アセンブラ、リンク、デバッグ、ディスクセンサラ
  - スーパーαとコマンダー DISK ¥9,800 システムを介して行なわれるプリンター出力を他の装置に変更、ディスプレイ上のプリントアウトを通常の処理と並行してプリンターに出す、リンク出力のフォーマット指定、システムのコマンドパラメーターをキーボードでなく、ファイルで実行。
  - コンソイター ¥29,800 ソフト開発者専用コンパイルCのPC用、16ビット整数演算型、アセンブラプログラムをリンク可、(11月発売)
  - ファイルハンドラ ¥8,800 11のパッケージから成る強力なファイルハンドラ
  - ファンタスティック [SOFT BOX 1付] (図型の捨けるSTICK)  
PC-8001用 ..... ¥19,800; APPLE用 ..... ¥17,500



調布にソフトウェアショップ  
が新しくオープンしました。

# Software

新発売

PC-9801用  
グラフィックもターボの時代！  
超高速！

**GRAPHIC TURBO**

PC-9801(内蔵のVDD)にFD-1200を直接コントロールする  
事により、グラフィック命令を数10倍のスピードで実行します。  
価格 ¥5,000(3.5インチ装)

新発売

PC-8001用(PC-8031-2W)  
ファイル・メンテナンスソフトの決定版

**N-BASIC Filer**

フルマシナ種により画面連動作。片側1面サ  
ポート、ファイル転送、ファイル属性のセオリリセッ  
ト、ファイルのタリート、ディスク割当性のセオ  
リリセッなど、メニュー方式で操作も簡単。  
価格 ¥4,800

新発売

NEC CP/M2.2用(PC-8031-2W)  
CP/M2.2のフォーマット・コンバータ

**DCOM**

NEC CP/M上でドライブB:\*を各社フォーマットに設定でき  
ディスクをアクセスできます。(IF 800model 20, M2-8008, M2-  
2000, PASOPPIA, FM-8, FM-7, PC-8001) 片装CP/M, PC-  
9801 CP/M装)  
価格 ¥4,800

オリジナル・ソフト開発中！  
あなたのプログラム買います。ご相談下さい。

apple II 用フロッピーディスク(厚型)

超低価格!

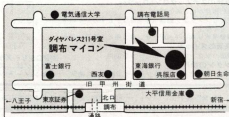
価格 ¥59,000  
¥65,000(I/F付き)

取扱中!

DISK BACK-UP SOFT!  
**BABY MAKER**  
なんでもかんでもコピー

ディスク大大幅値下げ!

- 3M(片面倍密) 10枚……………¥6,500
- NAKO(両面倍密) 10枚……………¥8,500
- マクセル MD2D 10枚……………¥10,500



※通販も取扱っております。(ソフトのみ)

## 調布マイコン

〒182 東京都調布市布田1-26-12 ダイヤバール211号  
AM/10:00~PM/5:00 日曜定休  
TEL 0424-81-5557





ゲームはやっぱり  
マイルド・ソフト



いいよ  
**新発売!**  
痛快ゲーム

- トミーとジャム  
PC-8001mkII  
マシン語 ¥3,800
- みのむしホイホイ  
PC-8001mkII  
マシン語 ¥3,800
- 爆走! 5000マイル  
PC-8001mkII  
マシン語 ¥3,800
- SNAKAR  
PC-8001mkII  
マシン語 ¥3,800

MZ-700  
PC-8801  
PC-8001mkII

マイルド・ソフト傑作ゲーム  
**好評発売中!!**



### おととつと

●動きまわるエイリアン。穴をあけて落としてしましか道はない!

**3,800円**

■オール・マシン語、モニターよりロード。  
■MZ-700(カラー)



### やまたのおろち

●つぎつぎと襲いかかる大蛇。撃退するには頭を狙え!

**3,800円**

■オール・マシン語、モニターよりロード。  
■MZ-700(カラー)



### スーパーボール

●あなたは、数多くの武器をもち、スーパーボールを呼べる唯一の人間。かつてない高度なゲーム。

**新発売 3,800円**

■マシン語  
■PC-8801、PC-8001mkII



ザ・ポーカー

### ザ・ポーカー

MODE BASIC ¥3,500

●本格的パソコン・ギャンブル。コンピュータと人間の対決。

**3,500円**

■BASIC  
■MZ-700(カラー)、PC-8001mkII



### ザ・チェッカー

●古い歴史をもつテーブルゲームが、いま画面に。

**新発売 3,500円**

■BASIC  
■MZ-700(カラー)、PC-8001mkII

漢字

(PC-8801用)

好評  
発売中

**48,000円**

(5インチ、8インチ用あり)

ソフト 販売店

**募集**

★御注文は、現金書留か銀行振込にてお願いいたします。

●お振込先—八十二銀行 南松本支店  
普通口座 №420155

全商品送料サービスです

**システム開発株式会社**

〒390 長野県松本市高宮西 2-14

☎0263 27 1903代 年中無休

# 全国無料発送!!

頭金なしの  
低金利クレジット



富士通

## FM-7超特価組合せ例

注文番号 [F7-9A1]  
FM-7(MB-25010) ¥126,000  
カラーテレビアダプタ (カシオFP-1036RF) ¥12,000  
データレコーダ(MR11DR) ¥12,800  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥150,800

現金特価 ¥126,000

＜低金利クレジット例＞  
頭金なし▶お支払回数30回▶初回分割払金 ¥7,460▶第2回目以降分割払金 ¥5,000

注文番号 [F7-9B1]  
FM-7(MB25010) ¥126,000  
14" カラーモニタ (2000文字対応)  
NEC PC8054 ¥65,800  
データレコーダ(MR11DR) ¥12,800  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥204,600

現金特価 ¥172,000

頭金なし▶お支払回数24回▶ボーナス時支払回数4回▶初回分割払金 ¥6,240▶第2回目以降分割払金 ¥5,000、ボーナス時加算金 ¥20,000

注文番号 [F7-9C1]  
FM-7(MB-25010) ¥126,000  
12" 高解像カラーモニタ ¥99,800  
(12M-2120又はNH-1209又はPC-8058)  
データレコーダ(MR11DR) ¥12,800  
プリンタ (MB27406) ¥89,000  
プリンタケーブル ¥6,800  
プリンタ用紙(1000枚) ¥3,000  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥337,400

現金特価 ¥273,000

頭金なし▶お支払回数36回▶ボーナス時支払回数6回▶初回分割払金 ¥9,790、第2回目以降分割払金 ¥7,600、ボーナス時加算金 ¥10,000



NEC

## PC-6001MK II超特価組合せ例

注文番号 [P6-9A1]  
PC-6001MK II ¥84,800  
データレコーダ(PC6082) ¥19,800  
ゲームソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥104,600

現金特価 ¥90,000

頭金なし▶お支払回数20回▶初回分割払金 ¥6,600、第2回目以降分割払金 ¥5,100

注文番号 [P6-9B1]  
PC-6001MK II ¥84,800  
データレコーダ(PC-6082) ¥19,800  
カラーモニタ (PC-60m43, RGB, 15色対応) ¥65,800  
ゲームソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥160,400

現金特価 ¥146,000

頭金なし▶お支払回数24回▶ボーナス時支払回数4回▶初回分割払金 ¥6,620、第2回目以降分割払金 ¥5,400、ボーナス時加算金 ¥10,000



## PC-8001MK II超特価組合せ例

注文番号 [P8-9A1]  
PC-8001MK II ¥123,000  
カラーテレビアダプタ (カシオ, FP-1036RF) ¥12,000  
データレコーダ(PC-6082) ¥19,800  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥154,800

現金特価 ¥130,000

頭金なし▶お支払回数24回▶ボーナス時支払回数4回▶初回分割払金 ¥6,300、第2回目以降分割払金 ¥4,600、ボーナス時加算金 ¥10,000

注文番号 [P8-9B1]  
PC-8001MK II ¥123,000  
14" カラーモニタ (2000文字対応)  
NEC PC-8054 ¥65,800  
データレコーダ(PC-6082) ¥19,800  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥208,600

現金特価 ¥176,000

頭金なし▶お支払回数24回▶ボーナス時支払回数4回▶初回分割払金 ¥6,320、第2回目以降分割払金 ¥5,200、ボーナス時加算金 ¥20,000

## PC-8801超特価組合せ例

注文番号 [P88-9A1]  
PC-8801 ¥228,000  
漢字ROM (PC8801-01) ¥38,000  
カラーテレビアダプタ (PC-8044K) ¥13,500  
データレコーダ(PC-6082) ¥19,800  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥299,300

現金特価 ¥210,000

頭金なし▶お支払回数36回▶ボーナス時支払回数6回▶初回分割払金 ¥5,300、第2回目以降分割払金 ¥3,800、ボーナス時加算金 ¥20,000

# PRICE

初回分割払金は、クレジット契約成立月の翌月の27日からとなります。(例、8月中に契約成立した場合、9月27日より初回の支払となります。)尚、商品は契約成立した時点で無料発送致します。

お問い合わせ、お申し込み方法は?

ご希望の組合せが決まりましたらお電話が便利です。(全国無料発送致します。)都内近県配達致します。他の組合せ又は単体でも結構です。

「特別価格」でクレジットをお組します。クレジットは、低金利ですので安心してお申込み下さい。3回～48回まで、頭金も0円から、ボーナス併用でもOK。とにかくお支払いできる金額でクレジットの計算をいたします。ご相談下さい。

現金の場合は、個々の値段をお問合せ下さい。申込は下記です。

(富士銀行蒲田支店当座24143) フリータイム(株)

リースも有利な低金利。会社でご購入の場合は、有利なリースをご利用下さい。3年～5年。

記載以外のメーカー商品もすべて取扱っております。

ボーナス一括払いもあります。ぜひご利用下さい。

| 低金利クレジット利率表 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 分割回数        | 3     | 6     | 10    | 12    | 15    | 18    | 20    | 24    | 30    | 36    |  |  |  |
| 手数料率(%)     | 4     | 6     | 9     | 10    | 12    | 13.5  | 15    | 17    | 21    | 23    |  |  |  |
| 実質年率(%)     | 23.84 | 20.29 | 19.18 | 17.98 | 17.42 | 16.43 | 16.43 | 15.56 | 15.33 | 14.00 |  |  |  |

ソフト在庫豊富  
中古マイコン格安販売中



PC-9801超特価組合せ例

注文番号 [P98-9A]

|                  |          |
|------------------|----------|
| PC-9801          | ¥298,000 |
| CMTインターフェース      | ¥15,000  |
| データレコーダ(PC-6082) | ¥19,800  |
| 白黒モニタ(PC-8841)   | ¥44,800  |

標準小売価格合計 ¥377,600

現金特価 ¥335,000

頭金なし ▶ お支払回数36回 ▶ ボーナス時支払回数6回 ▶ 初回分割払金 ¥8,050、第2回目以降分割払金 ¥6,400、ボーナス時加算金 ¥30,000

シャープ



パソコンテレビ X1超特価組合せ例

MAP

蒲田エレクトロプラザ



AM10:00~PM7:00 火曜定休

MY COMPUTER SHOP  
**フリータイム(株)**

〒144 東京都大田区西蒲田5-37-8 蒲田エレクトロプラザ2F ☎393-2911(代)

注文番号 [X-9A]

CZ-800C(CPU+キーボード) ¥155,000  
CZ-800D(14"カラーテレビ付ディスプレイ)

¥113,000

グラフィックRAM(CZ-8GR) ¥32,000  
ソフト5本 サービス

標準小売価格合計 ¥300,000

現金特価 ¥255,000

頭金なし ▶ お支払回数36回 ▶ ボーナス時支払回数6回 ▶ 初回分割払金 ¥6,150、第2回目以降分割払金 ¥4,500、ボーナス時加算金 ¥25,000

東芝

PASOPIA 7 超特価組合せ例



パソピア7 ¥119,800  
カラーテレビアダプタ(カシオ、FP-1036RF)

¥12,000

データレコーダ(MR-11DR) ¥12,800

標準小売価格合計 ¥144,600

現金特価 ¥121,000

頭金なし ▶ お支払回数24回、ボーナス時支払回数4回 ▶ 初回分割払金 ¥4,970、第2回目以降分割払金 ¥4,000、ボーナス時加算金 ¥10,000

周辺機器



下取りOK!!

〈モニタ〉

■高解像12インチカラーモニタ(ケーブル付)  
標準販売価格 ¥99,800

⇒ 現金特価 ¥80,000

■14インチカラーモニタ(2000文字対応)  
PC-8054 標準小売価格 ¥65,800

⇒ 現金特価 ¥55,000

■ディスプレイテレビ(テレビにRGB入力が付いた) 標準小売価格(CZ-140DS) ¥89,800+ケーブル

⇒ 現金特価 ¥74,000



エプソン  
FP-80

〈プリンタ〉

PC-FRM他各メーカー各機種に使用出来るプリンタ

■RP-80 標準価格 ¥89,000+コード+プリンタ用紙1000枚

⇒ 現金特価 ¥76,000

■カラーグラフィックプリンタ GP-700M 標準価格 ¥99,800 +コード+ハードコピー用ソフト+プリンタ用紙1000枚

⇒ 現金特価 ¥85,000

〈漢字プリンタ〉

■GP-550E 標準価格 ¥119,800+コード+プリンタ用紙1000枚

⇒ 現金特価 ¥101,000



エプソン  
TF-20

フロッピーディスクドライブ

■TF-20F 標準価格 ¥163,000+1/0インタフェース+コード+IBMディスク10枚

⇒ 現金特価 ¥148,000

■TF-20N 標準価格 ¥166,000+コード+IBMディスク10枚

⇒ 現金特価 ¥143,000

■DISK80P II 標準価格 ¥123,000+ケーブル+IBMディスク10枚

⇒ 現金特価 ¥126,000

※その他いろいろの割支払い方法がございますのでご相談下さい。※1回のお支払は若干の諸金銭がプラスされます

# 富士通 FM-7



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| ① FM-7 本体               | 126,000円         |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々3,400円 ⑤3万×3回  |
| ●48回均等支払例               | 月々4,000円         |
| ② FM-7 本体               | 126,000円         |
| MB27303(12インチカラーモニター)   | 64,800円          |
| MR-11D R(データレコーダー)      | 12,800円          |
| カラーCRTテーブル              | 1,900円           |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々3,600円 ⑤3万×3回  |
| ●48回均等支払例               | 月々4,800円         |
| 合計価格                    | 205,500円         |
| ③ 本体にフロッピーディスクプリンターをつけて |                  |
| FM-7 本体                 | 126,000円         |
| MB27303(12インチカラーモニター)   | 99,800円          |
| MB27501(データレコーダー)       | 12,800円          |
| エプソンRP-80(プリンター)        | 89,000円          |
| MB26077(ミニフロッピーディスク)    | 98,000円          |
| MB24071(I/Oカード)         | 14,800円          |
| MB26514(プリンターケーブル)      | 6,800円           |
| カラーCRTテーブル              | 1,900円           |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々12,500円 ⑤6万×3回 |
| ●48回均等支払例               | 月々10,400円        |
| 合計価格                    | 449,100円         |

# NEC PC-8001mkII



|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| ① PC-8001mkII                | 123,000円         |
| ●20回支払(ボーナス使用)例              | 月々3,300円 ⑤2万×3回  |
| ●48回均等支払例                    | 月々3,900円         |
| ② PC-8001mkII                | 123,000円         |
| シャープ14M-131C(14インチ, 2000文字)  | 69,800円          |
| PC-6081(データレコーダー)            | 12,800円          |
| カラーCRTテーブル                   | 1,900円           |
| ●20回支払(ボーナス使用)例              | 月々5,600円 ⑤3万×3回  |
| ●48回均等支払例                    | 月々4,900円         |
| 合計価格                         | 207,500円         |
| ③ 本体にフロッピーディスクプリンターをつけて      |                  |
| PC-8001mkII                  | 123,000円         |
| シャープ12M-212C(2,000文字カラーモニター) | 99,800円          |
| PC-6081(データレコーダー)            | 12,800円          |
| 東京電子LFD-550P(Cミニフロッピーディスク)   | 148,000円         |
| エプソンRP-80(プリンター)             | 89,000円          |
| PC-8037-W(システムディスク)          | 7,000円           |
| プリンターケーブル                    | 7,500円           |
| カラーCRTテーブル                   | 1,900円           |
| プリンターケーブル                    | 5,000円           |
| ●20回支払(ボーナス使用)例              | 月々13,700円 ⑤7万×3回 |
| ●48回均等支払例                    | 月々11,700円        |
| 合計価格                         | 494,000円         |

# SHARP

## パソコンテレビ



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| ① X-1本体+グラフィックRAM       |                  |
| CZ-800C                 | 155,000円         |
| CZ-800D                 | 118,000円         |
| CZ-8GR(グラフィックRAM)       | 32,000円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々8,900円 ⑤4万×3回  |
| ●48回均等支払例               | 月々7,200円         |
| 合計価格                    | 300,000円         |
| ② 本体にデジタルモニターをつけて       |                  |
| X-1 本体+グラフィックRAM        | 300,000円         |
| CZ-8D T(デジタル・クロッカー)     | 89,800円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々11,800円 ⑤6万×3回 |
| ●48回均等支払例               | 月々9,300円         |
| 合計価格                    | 389,800円         |
| ③ 本体にフロッピーディスクプリンターをつけて |                  |
| X-1 本体                  | 300,000円         |
| CZ-800P(Cミニフロッピーディスク)   | 198,000円         |
| CZ-800P(プリンター)          | 142,800円         |
| CZ-8EP(I/Oポート)          | 11,800円          |
| CZ-8FA(インターフェイス)        | 24,000円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例         | 月々19,300円 ⑤9万×3回 |
| ●48回均等支払例               | 月々15,900円        |
| 合計価格                    | 676,600円         |

# SHARP

## MZ-2200



|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ●MZ-2200(本体)      | 128,000円        |
| MZ-IT02(レコーダー)    | 19,800円         |
| 14M-131C(カラーモニター) | 69,800円         |
| カラーCRTケーブル        | 1,900円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例   | 月々6,600円 ⑤3万×3回 |
| ●48回均等支払例         | 月々5,300円        |
| 合計価格              | 219,500円        |

# SONY

## SMC-70



|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| ① SMC-70(本体)             | 228,000円         |
| ●20回支払(ボーナス使用)例          | 月々4,300円 ⑤3万×3回  |
| ●48回均等支払例                | 月々5,900円         |
| ② SMC-70(本体)             | 228,000円         |
| ソニーSX-131G(14インチカラーモニター) | 149,000円         |
| SMK-001(CRTテーブル)         | 8,000円           |
| T.C.M-232(データレコーダー)      | 10,800円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例          | 月々12,200円 ⑤6万×3回 |
| ●48回均等支払例                | 月々10,200円        |
| 合計価格                     | 395,800円         |



|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| ●アップルIIe        | 375,000円         |
| Disk II フロッピー   | 150,000円         |
| カラーディスプレイ       | 69,800円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例 | 月々17,200円 ⑤9万×3回 |
| ●48回均等支払例       | 月々14,800円        |
| 合計価格            | 606,800円         |

# HITACHI

## MARK5



|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| ●MB-6802(本体)               | 118,000円        |
| シャープ12M-212C(12インチカラーモニター) | 99,800円         |
| T.R.Q-2400(データレコーダー)       | 16,900円         |
| カラーCRTケーブル                 | 1,900円          |
| ●20回支払(ボーナス使用)例            | 月々7,200円 ⑤3万×3回 |
| ●48回均等支払例                  | 月々5,600円        |
| 合計価格                       | 236,600円        |



# 電話 1 本で商品先どり!!

## 1. 全国無料配達

★★製品即納!!(ただし、一部地域は除きます。)

## 2. 低金利クレジット

★金利はグットお得な低金利

★ボーナス併用も可能です ★回数も自由に選べます。

## 3. 頭金なしで商品先どり

★電話 1 本で OK!!

## 4. 完全保証

★メーカー保証書付です。

★取扱以上のトラブルは電話で専門スタッフがお答えします。

## 5. 日・祭日も受付可

★受付時間 10時～7時

# NEC PC-9801



①PC-9801

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 8,800円×20回 ⑤4万×3回
- 48回均等支払例 月々 7,100円×48回

②

- PC-9801 ..... 298,000円
- PC-9801-01 (漢字ROMボード) ..... 40,000円
- PC-8853 N (14インチ高解像モニター) ..... 168,000円
- PC-6082 ..... 19,800円
- PC-9801-03 (I/Oカード) ..... 15,000円

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 15,400円 ⑤7万×3回
- 48回均等支払例 月々 12,500円

合計価格 540,800円

③

- PC-9801 ..... 298,000円
- PC-8853 N (14インチ高解像モニター) ..... 168,000円
- PC-80 S31 (ミニフロッピーディスク) ..... 168,000円
- エプソン MP-80 K (プリンター) ..... 188,000円
- PC-9835 W (システムディスク) ..... 7,000円
- PC-9801-01 (漢字ROMボード) ..... 40,000円
- プリンターケーブル ..... 7,500円

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 24,000円 ⑤12万×3回
- 48回均等支払例 月々 20,300円

合計価格 876,500円

# 東芝

# PA7SOPIA7



- PA7007(本体) ..... 119,800円
- PA7165 (カラーモニター) ..... 98,000円
- PA7230 (データレコーダ) ..... 12,800円
- CRTケーブル ..... 1,900円

合計価格 232,500円

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 7,300円 ⑤3万×3回
- 48回均等支払例 月々 5,700円

# 三菱 パーソナルコンピュータ

# MULTI8



- MP-8081(本体) ..... 123,000円
- NH14DD (カラーモニター) ..... 69,800円
- MR-11DR (データレコーダ) ..... 12,800円
- CRTケーブル ..... 1,900円

合計価格 207,500円

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 6,000円 ⑤3万×3回
- 48回均等支払例 月々 5,100円

# NEC 一新登場

話せる、算する、かたずける。

# PC-6001mkII



- PC-6001mk II (本体) ..... 84,800円
- PC-6043 (M) (15色カラーCRT-14インチ) ..... 65,800円
- PC-6082 (データレコーダー) ..... 19,800円
- RC-60M75 (ディスプレイ・スタック) ..... 5,000円
- CRTケーブル ..... 1,800円

- 20回支払(ボーナス併用)例  
月々 5,200円 ⑤2.5万×3回
- 48回均等支払例 月々 4,300円

合計価格 177,700円

# フロッピーディスクコーナー

| 商 品 名           | 標準価格     | 20回支払例              |
|-----------------|----------|---------------------|
| 1A倉KD-240D/PC   | 148,000円 | 3,700×20回 ⑤ 2.5万×3回 |
| 1A倉KD-240D/FM   | 98,000円  | 3,500×20回 ⑤ 1万×3回   |
| LFD-550/PC      | 148,000円 | 4,100×20回 ⑤ 2万×3回   |
| LFD-550/FM      | 128,000円 | 3,900×20回 ⑤ 1.5万×3回 |
| エプソンTF-30(PC/H) | 166,000円 | 4,200×20回 ⑤ 2.5万×3回 |
| エプソンTF-20(FM/H) | 163,000円 | 4,100×20回 ⑤ 2.5万×3回 |
| NEC PC-80S31    | 168,000円 | 4,000×20回 ⑤ 3万×3回   |

# プリンターコーナー

| 商 品 名       | 標準価格     | 20回支払例              |
|-------------|----------|---------------------|
| 精工倉GP-700M  | 99,800円  | 3,400×20回 ⑤ 1万×3回   |
| 精工倉GP-550E  | 119,800円 | 3,700×20回 ⑤ 1.5万×3回 |
| EPSON RP-80 | 89,800円  | 4,400×20回           |
| EPSON RP-80 | 153,800円 | 4,600×20回 ⑤ 2万×3回   |
| 精工倉GP-80P   | 65,800円  | 3,300×20回           |
| 精工倉GP-250F  | 59,800円  | 5,800×10回           |

# モニター選定コーナー

| 商 品 名        | 標準価格     | 20回支払例            |
|--------------|----------|-------------------|
| ニデラムNH-14DD  | 69,800円  | 3,300×20回         |
| サンヨー C-14VC1 | 93,000円  | 3,200×20回 ⑤ 1万×3回 |
| 三菱14CT-D2V   | 114,000円 | 4,500×20回 ⑤ 2万×3回 |
| シャープ14C-D31  | 105,000円 | 3,800×20回 ⑤ 1万×3回 |
| NEC C-1412PV | 99,800円  | 3,500×20回 ⑤ 1万×3回 |

お申し込みは☎コレクトコール(106番)で!!

★東京(03) 246-8948(代表)・8949<sup>10</sup> 係 迄

※都内の方はコレクトコールはできません。

信用第一(創業大正15年) 資本金/80億8,210万円  
売上高/6,518億円(昭和58年2月期)

ジャスコ株式会社 CVA事業部

〒103 東京都中央区日本橋本町1-14 丸柏ビル1F

# お支払い方法

お支払方法: クレジットのお支払は  
①銀行口座をお持ちの方は自動引落  
②銀行口座をお持ちでない方は、ク  
レジット会社あてに振込にてご送金  
いただきます。  
商品到着後4日以内ならキャンセル  
できます。但しご使用なさった商品  
はご返金下さい。

# AP<sub>S</sub> オリジナル (PC-88,98 ユーティリティ)

- ① **AP5-88** (5インチ2W) ..... **¥12,800**  
 ミニ・FDインターリーブ。  
 \* **FMT-88**...5インチ用インターリーブフォーマッター・ミニFDのLOAD,SAVE  
 が遅いのは過去のこと。2倍から10倍以上スピードUP。  
 \* **FMT C 88**...インターリーブフォーマット&コピー。インターリーブとスタンダードを  
 見分けることができます。  
 \* **VCOPY88**...トラックシュミレート&コピー。  
 \* **ECOPY88**...イージーコピー。グラフィックRAMをバッファとして使用しプログラ  
 ム、ファイル、マシン語ファイルを任意のドライブへ転送します。  
 \* **P-CUT88**...パーマメントプロテクトファイルを解く。  
 \* **X I P L 2**...一枚のディスクにN-BASIC, N-88-BASICのシステ  
 ムを載せることができ、リセット、コントロールリセット、グラフィセ  
 ットで任意のシステムを起動することが可能。

## ② **AP5-88** (8インチバージョン)

**¥12,800**

- \* **FMT 88**...インターリーブフォーマッター  
 \* **VCOPY88**...インターリーブフォーマット&コピー  
 \* **ECOPY88**...イージーコピー  
 \* **P-CUT88**...パーマメントプロテクトファイルを解  
 く。  
 \* **D I R**...ディレクトリユーティリティ

## ③ **AP5-98** (5インチ2W, 8インチ共通)

**¥9,800**

- \* **FMT-98**...インターリーブフォーマッター  
 \* **VCOPY98**...インターリーブフォーマット&コピー  
 \* **ECOPY98**...イージーコピー。ファイル編集用  
 \* **M-SORT98**...マシン語ソート・サブルーチン  
 \* **P-CUT98**...パーマメントプロテクトファイルを  
 解く。

## ★ **APSシリーズ第2弾!!**

### (1) \*\*\*\*\* PC-9801 専用マシン語ユーティリティ \*\*\*\*\*

**APS-SORT** ..... **¥ 8,000**

- \* **INT** : 整数 (DEFINT, %)  
 \* **SNG** : 単精度実数 (DEFSNG, !)  
 \* **DBL** : 倍精度実数 (DEFDBL, #)  
 \* **STR** : 文字型 (DEFSTR, \$)

以上の型の配列をマシン語でソーティングします。ソート手法は、配列エリアの余裕の度合により、置換法 (REP)  
 フリップソートの2種類を使い分けることが可能。  
 サブルーチンとして使用することが、簡単にできるようにBASIC部分で例題を示しており、マシン語部分も他の  
 ディスクに転送して使用できるように配慮されています。

### (2) \*\*\*\*\* PC-9801 専用葉書プリントソフト \*\*\*\*\*

**APS-HA1** (8インチ) ..... **¥34,000**

**APS-HA2** (5インチ) ..... **¥24,000**

- \* 葉書のフォーマットに合わせて、宛名住所、表書き文庫、差出  
 し人住所などの登録はディスクのドライブ2にSAVEする  
 ことができます。  
 \* 宛名住所登録件数.....8インチ 2,000人分、5インチ(2W)  
 900人分  
 \* ダイレクトメールなど大量に葉書をプリントするのに威力を  
 発揮します。  
 \* 8インチタイプは専用ワープロに匹敵する約40000語の辞書  
 を持ち、しかも使用された熟語が常に上位になり非常に使い  
 易くなっています。  
 \* 5インチタイプは単語辞書と熟語メインテナンスサポート  
 (ユーザー自身で登録可能辞書) 付き  
 \* 当社オリジナル連続打出し用葉書き 500枚付き



**NEC**  
**ブラザ**

**旭パソコンセンター**

〒723 広島県三原市宗郷町115

☎ (08486) 2-7169

- 本社 旭電器商会 三原市旭町304
- パソコンセンター 三原市宗郷町115
- ビデオパソコンセンター 三原市宗郷町115
- システム A P S 三原市宗郷町115

OA、FA、LA……どんなご用途でも

(ダイナミックな)

# 電話がひらくパソコンライフ

●初めてパソコンを購入される方 ●機器のレベルアップをご計画の方 ●システムの拡張・増設をご希望の方 ●予算を有効にしたいとお考えの方 その他、何でもご相談に応じ、ご納入申し上げます。

## まず電話をかけてみて下さい。



PC-9800  
16ビット 本体 標準価格 ¥298,000



PC-8801 本体 標準価格 ¥228,000



FUJITSU FM-11 16ビット  
本体標準価格 ¥398,000 ¥338,000  
¥268,000



PASOPIA 16 16ビット ¥398,000



PC-8001MKII  
本体 標準価格 ¥123,000



FUJITSU FM-7 標準価格 ¥126,000



MZ-2000 本体標準価格 ¥218,000



PC-8200 (ハンドヘルド)  
本体 標準価格 ¥138,000

### ★その他

- 各社のマイコン類と、その周辺機器類及びOA用機器、ソフト類。
- 有名社のプリンター、フロッピードライブ、プロッター、キャラクターディスプレイ、NECのワードプロセッサ、オフコンファミリー等、各種周辺機器類も多数取揃えております。

## 全商品特価販売中!!

クレジット・ローン販売もご利用下さい。

NECシステム20/18



ASC特約店・マイコンショップ

株式会社富士製作所

デンワ1本でシステムがキミの手に

☎ 03-453-1609

カタログ請求先

〒108東京都港区三田2丁目7番地16号三信ビル5号館1F ☎03-453-1609

振込先：富士銀行三田支店当座190-372 三井銀行三田支店当座1024-564 振替口座 東京7-81201



# マイテック I/Oボードでオートメーションの学習を!

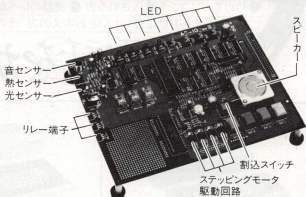
I/Oボード

■ パソコンにも接続できる ■

## NEW AB-10 MKII

●キット… ¥16,000 ●完成品… ¥19,000 (マニュアル付)

このI/Oボードはワンボードマイコン「MP-85」、「MITEC-85A」、「MP-80」、「TK-85」、「CRC-80」その他80系のマイコン(PC-6001、PC-8001、PC-8001mkII、PC-8801、MZ80B、MZ80K/C)やAPPLE IIと接続して(マニュアルで詳しく説明)、センサー技術やインタフェース技術を学習、実験してゆくトレーニングボードです。I/Oボードにはキットと完成品が用意されており、ボードにはA/Dコンバータ、各種センサー、ランプ、リレー、スピーカの駆動、割込み処理、スイッチ情報の読取りなど、マイコンコンピュータを応用していく上で不可欠な技術を実際に組立てながら修得できるようになっています。



学習からソフトウェア開発まで多くの機能を低価格で実現!!

ワンボード・マイコン

## MP-85

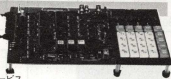
●キット… ¥39,500

●完成品… ¥44,500 (マニュアル付) ◎サービス

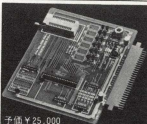
●制御、実験など小・中システム開発に最適。 ●各種ファミリーボードが揃っています。

●RAMからEPROMまでの一貫したプログラム開発に最適。

●高性能エディタ/アセンブラが用意されています。



オールラウンドROMライタ



使用可能なROMは以下の通り。  
 <8kBit> 2758 2816(48016)  
 <16kBit> 2716(27C16) 2816(48016)  
 <32kBit> 2732(27C32) 2732A、2632  
 <64kBit> 2764(27C64) 2763、2564、68764(68765)  
 <128kBit> 27128  
 また、27256(27C256)も書き込み規格が発表されれば、すぐに対応出来るようになっています。

予価 ¥25,000

## MELCO.PRINTER BUFFER

### BUFFALO-FP64

プリンタ2台まで使用可能

据置型オールバースパッファ



○エプソン/漢字プリンタシリーズ、NECプリンターにも使える汎用外置プリンタバッファです。

○プリンタの下に置くので場所をとりません。さらにプリンタ2台まで使用可能です。

○外部用ACコンセント6個付(600W total)。このうち5個まで前面スイッチでON/OFF可能。コンピュータシステムをのわすらしい電源ON/OFF作業がなくなりました。

○使い方は従来通り、ソフトの変更はまったくありません。

＜バッファローFP64仕様＞

バッファサイズ/64K

電源/AC100V 0.1A

インターフェイス/セントロニクス準拠

形状/440×38×360(W×H×Dmm)

FP-64..... ¥45,000

### BUFFALO-AP

どんなプリンターにも使える

オールバースパッファ



●プリンタバッファにデータを蓄えるため、プリンタが作動中でもホストコンピュータを使用できます。今までプリントアウト時に費やしていた待ち時間が大幅に減少します。

AD-64 ¥34,800

AP32 ¥33,000

AP16 ¥26,000

接続コード ¥5,000

＜バッファローAP仕様＞

バッファサイズ/32Kバイト

電源/プリンタ本体より供給

インターフェイス セントロニクス準拠

形状/120×100(mm)

＜適応機種＞ NEC-PCシリーズ、富士通-FMシリーズ 東芝パーソナル、カシオFPシリーズ、アップルII

## CRC.EPROMライター



### CRC-80WX

¥188,000

■1台で3つの働き ハソコンとのコンビで超低価格な開発装置を実現

プロンプ ¥68,000(24ピン・28ピンタイプ)

PROMエミュレーションプロンプ ¥12,000

10個の64K EPROMをわずか3分弱でプログラムする。

●ユニバーサルEPROMプロگرام・インサート・エミュレータ ●PROMエミュレータ

¥198,000



### CRC-80WX-MLT

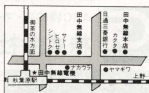
## MICROCOMPUTER & PERIPHERALS

## 田中無線

営業品目: 各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

〈本店〉〒101 東京都千代田区外神田3-13-7 ☎03-255-5757(代) 〈営業所・パーツ部〉☎253-3201/半導体部 ☎253-3202

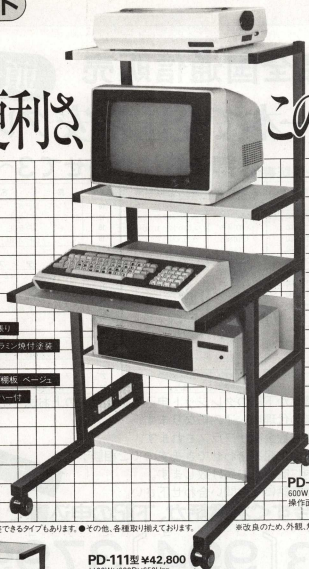
電子部品 ☎253-3203/工具部 ☎253-3204 〈半導体部支店〉〒101 東京都千代田区外神田1-11-8 ☎03-253-5927(代)





安さ便利さ

この上無し。



共通仕様

- 操作面:特殊シート張り
- 補助脚:スチール・メッキ付塗装
- フレーム:角パイプ
- カラー:フレーム 黒/棚板 ページュ
- キャスター:前輪スワivel
- ノックダウン式

オプション

- コンセントボックス

★各社マシンにフィット!

NEC PC-9800、SHARP MZ-3500、FUJITSU FM-7等、各社マシンに適合する製品を用意しています。詳しくは当社まで、お問合せください。

あなただけの  
特注品もOK!

★お部屋のスペース、ご使用の機種にマッチする特注品も  
お求めやすい価格で対応いたします。  
(横巾、奥行、棚の高さなど変更可能)

PD-603型 ¥39,800  
600W×600D×1260Hmm  
操作面:650mm(H)

●棚の高さを調整できるタイプもあります。●その他、各種取り揃えております。

※改良のため、外観、規格等を変更する場合がありますのでご了承ください。



PD-602型 ¥34,800  
600W×600D×840Hmm  
操作面:650mm(H)



PD-111型 ¥42,800  
1100W×600D×650Hmm



PD-902型 ¥42,800  
900W×600D×840Hmm  
操作面:550mm(H)

■標準規格

| 型番        | 外形寸法(mm)                 | 備考        |
|-----------|--------------------------|-----------|
| PD-601    | 600W×600D×650H           | 操作棚1、補助棚2 |
| PD-602    | 600W×600D×840H           | 操作棚1、補助棚3 |
| PD-603    | 600W×600D×1260H          | 操作棚1、補助棚4 |
| PD-901    | 900W×600D×650H           | 操作棚1、補助棚2 |
| PD-902    | 900W×600D×840H           | 操作棚1、補助棚3 |
| PD-903    | 900W×600D×1260H          | 操作棚1、補助棚4 |
| PD-111    | 1100W×600D×650H          | 操作棚1、補助棚2 |
| PD-112    | 1100W×600D×840H          | 操作棚1、補助棚3 |
| PD-113    | 1100W×600D×1260H         | 操作棚1、補助棚4 |
| コンセントボックス | コード2m、差込口6ヶ、フレーム下部左右取付可能 |           |

エーワ パソコン  
ホームスタンド

発売元/株式会社 エーワ 本社:東京都板橋区宮本町56-2  
電話(03)558-3201 ●詳しくはカタログをご請求ください。

(お申込方法)電話もしくはハガキにて機種名を指定のうえお申込ください。お支払い金は現金書留か銀行振込にてお願い致します。お振込先=富士銀行板橋支店・当座No.2678

# 各社新製品全国通信販売

商品先取  
頭金なし!



## 電話一本で全国格安クレジット

《全商品新品・完全メーカー保証書付》御予算に合わせて3～60回まで!

| 注文No  | 品名            | 標準価格    | 均等支払い例    | ボーナス利用支払い例        | 注文No      | 品名              | 標準価格     | 均等支払い例   |
|-------|---------------|---------|-----------|-------------------|-----------|-----------------|----------|----------|
| (本 体) |               |         |           |                   |           |                 |          |          |
| 1     | N E C PC9801  | 798,400 | 9,100×36  | 6,300×24②40,000×4 | 16        | エプソン RP-80      | 998,400  | 3,100×30 |
| 2     | PC9801        | 798,400 | 63,000×36 | 4,000×24②30,000×4 | 17        | セイコー GP-250F    | 998,400  | 3,100×18 |
| 3     | PC9801MK II   | 798,400 | 3,700×36  | 3,300×20②70,000×3 | 18        | GP-460E         | 798,400  | 3,600×36 |
| 4     | PC9801MK II   | 798,400 | 3,700×34  | 3,800×12②14,000×2 | 19        | GP-700M         | 998,400  | 3,000×36 |
| 5     | 富士通 FM11EX    | 398,400 | 12,200×36 | 9,100×24②50,000×4 | (ディスプレイ)  |                 |          |          |
| 6     | FM7           | 798,400 | 3,800×36  | 3,000×24②15,000×4 | 20        | 東 映 FTC-1455H   | 1398,400 | 4,200×36 |
| 7     | 東 芝 PASOPICA7 | 798,400 | 3,600×36  | 3,000×24②13,000×4 | 21        | シャープ 14M131C    | 998,400  | 3,500×20 |
| 8     | 日 立 レビュー2V    | 798,400 | 3,600×36  | 3,000×24②13,000×4 | 22        | 14M112C         | 798,400  | 3,400×36 |
| 9     | シャープ MZ71     | 798,400 | 3,700×36  | 3,100×24②13,000×4 | 23        | CZ-800C         | 798,400  | 3,400×36 |
| 10    | MZ71          | 998,400 | 3,100×30  | 3,100×15②20,000×2 | 24        | N E C PC9848N   | 998,400  | 3,300×18 |
| 11    | パナソニック1セット    | 298,400 | 8,000×36  | 5,600×24②35,000×4 | 25        | PC9856          | 998,400  | 3,000×36 |
| 12    | MZ2200        | 798,400 | 4,000×36  | 3,400×24②14,000×4 | (ア イ ス ク) |                 |          |          |
| 13    | 三菱 マルチ8       | 798,400 | 3,700×36  | 3,000×24②14,000×4 | 26        | N E C PC9831    | 798,400  | 5,100×36 |
| 14    | エプソン FP-80K   | 798,400 | 5,400×36  | 3,500×24②15,000×4 | 27        | エプソン TF-20P     | 798,400  | 4,600×36 |
| 15    | FP-80         | 798,400 | 4,300×36  |                   | 28        | アイデシ DISK80K II | 798,400  | 3,700×36 |

★お申し込みは、今すぐお電話か下記のクレジット申込用紙に記入の上お送り下さい。

★学生・未成年の方は保護者の代理申し込みになります。

★1回目のお支払いは若干の端数金額がプラスされます。

★クレジット支払いは、ご自由に組み合わせできますのでご相談下さい。

★手続きが済み次第3日以内に商品をお届け致します。

★なお、現金一括払いの方は電話にてお問い合わせ下さい。

■お申し込みは、今すぐお電話か、下記の申込書で!!

# ☎03〔994〕3799

年中  
無休

●クレジット申込用紙送り先●

〒176 東京都練馬区練馬1-6-3 篠田ビル2F (株)日本マイコン流通センター クレジット係

《クレジット申込用紙》昭和 年 月 日 ■日本マイコン流通センター 御中

| ご購入機種(新品) |     |  | 支払希望<br>ご希望に<br>お応えして<br>お送りします | フリガナ<br>お名前          | 男・女                                                                                      | 明・大・昭                         | 年 月 日(オ)                      |
|-----------|-----|--|---------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 注文<br>No  | 品 名 |  |                                 | フリガナ                 | TEL                                                                                      |                               |                               |
|           |     |  |                                 | 住 所 (〒)              |                                                                                          |                               |                               |
|           |     |  |                                 | 勤 務 所 名 称            | TEL                                                                                      |                               |                               |
|           |     |  |                                 | 地 所 在 地              | 勤続年数                                                                                     | 年 月                           |                               |
|           |     |  |                                 | ご 家 族                | 1. 自己所有 2. 家族所有 3. 社宅・官舎<br>4. 公営住宅 5. 分譲マンション 6. 賃貸マンション<br>7. 借家 8. フリート 9. 寮 10. 住込間借 | 居住<br>年数                      | 年 月                           |
|           |     |  |                                 | その他<br>クレジット<br>希望回数 | ボーナス<br>一括払                                                                              | 1. 3. 6. 12. 18. 24. 30. 36回払 | 支<br>払                        |
|           |     |  |                                 |                      |                                                                                          |                               | 1. 自動引落<br>2. 銀行振込<br>3. 郵便振込 |



### PC-8801セット

- 本体 ●高解像度ディスプレイ
  - データレコーダ
- 3点合計価格 ¥215,600を  
特価 ¥185,000

### PC-6001mk IIセット

- 本体 ●14"カラーモニタ ●ゲー
  - ムソフト3本
- 3点合計価格 ¥160,000を  
特価 ¥136,000

### PC-8001mk IIセット

- 本体 ●高解像度ディスプレイ
  - データレコーダ
- 3点合計価格 ¥317,600を  
特価 ¥272,000

## お買得セット

### パソコンテレビX1セット

- 本体+キーボード ●14"カラーTV
  - グラフィックRAM ●DB-BASIC
- 4点合計価格 ¥303,000を  
特価 ¥260,000

### FM-7セット

- 本体 ●高解像度ディスプレイ
  - データレコーダ
- 3点合計価格 ¥218,600を  
特価 ¥185,000

### MZ-2200セット

- MZ-2200本体 ●14"カラーモニタ
  - データレコーダ MZ-1T02
- 3点合計価格 ¥217,600を  
特価 ¥185,000

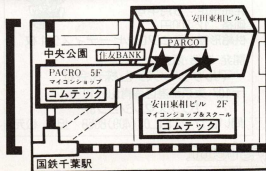


## 全品大特価販売中

# コムテック

本店 〒260 千葉市中央2-3-16 安田東相ビル2F ☎0472(25)8851  
バルコ店 〒260 千葉市中央2-2-2 バルコ5F ☎0472(24)9081

セールスエンジニア募集(経験者優遇)





## 「ミスター文」が、NEC PC-6001mkII用に、一段とグレードアップ!!

パソコン初、おしゃべりワープロ。

作業指示、操作ミス警告を文字と声で表示、とても親しみやすくなりました。

カラフル画面。

「ミスター文」の単一色192×200ドットに対し、3色200×320ドットで変化のある見やすい画面レイアウトです。常用漢字が全部使える。外字登録もできる。

PC-6001mkIIに内蔵された漢字ROM(1024字)と、「ミスター文mkII」のディスク上の漢字(1024字)で、常用漢字(1945字)と、外字登録(103字)が可能になりました。これで日常文はOK、住所録作成にも便利。

文書のプライバシー保護。

文書ファイルにはパスワード(暗証番号)を付けられますから、個人のプライバシーを守ります。

操作練習プログラム。

初めてワープロを使う人でも安心、簡単に操作が覚えられます。

### 仕様

- 表示画面：20字×10行
- 画面スクロール：上下および左右
- 表示文字カラー：文庫(オレンジ)警告・作業指示(マゼンタ)その他(青)
- 登録文字数：常用漢字1945字、ひらがな、カタカナ、英数字、特殊記号、グラフィック文字10字
- 表示/印刷書体：16×16
- 外字登録：103字
- 入力方式：かな漢字変換
- 変換単位：単漢字変換、熟語変換
- 同音異義語の選択法：一括選択
- ユーザ単語登録：512語
- 文書ファイル数：システムディスク6文書、文書専用ディスク24文書

- 一文書ファイル文字数：2,000文字(40字×50行)
- 仮想画面：40字×50行
- 作業メニュー：文書作成、文書印刷、文書管理、操作練習、システム保守
- 編集機能：挿入、削除、単語登録、タブ設定、外字登録
- その他：音声出力機能
- 機器構成：パーソナルコンピュータ(PC-6001mkII)、ミニディスクユニット(PC-6031)、専用カラーモニタ(PC-60m43)、プリンタ(NEC PC-6021、PC-8822、PC-8823、PC-8023C、SEIKO GP-80P、EPSON MP-80、RP-80)

ファミリー日本語ワープロソフト

### ミスター文mkII

発売予定：8月中旬

価格：12,800円

供給形態：ミニフロッピーディスク1枚

開発・製造・販売

マルゲンシステム株式会社

〒107 東京都港区南青山5-10-9

プリンスマンション3F

問い合わせ TEL.03(409)8058 担当 松元



marugen system



## エプソン・プリンター全種販売中

RP-80 ●FP-80 ●FP-100 ●FP-80K  
MP-100 III ●MP-130K ●MP-80K  
MP-130 ●DP-20 etc.



## 68000ボードシリーズ

メインのコンスに開発された68000ボードシリーズであり、最先端、最先端の性能に到達しています。68000の性能でもマイクロシステム方式を採用しているため、両極端に到達します。(ボードサイズ250×250mm)

■68000 CPUボード..... ¥136,000

■RAM128KB, 64K DRAM×32 ●ROM544KB, 2764×8

●I/O RS 232C 1ch ●2MBダイレクトアクセス可能 ●別

575 pin ●電源5V 2A, ●12V 0.5A, ●12V 0.2A

■CMOSメモリーカード..... ¥136,000  
●RAM 128KB, 64KB, 32KB ●パナソニック電池(44KHz) ●2764PHONタイマーインターフェース

■I/Oカード..... ¥136,000  
●RS 232C 4ch ●セントロニクス 2ch ●インポート 8ch ●プロトタイプ 8ch

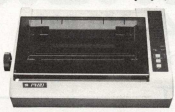
■1/0カード..... ¥12,000  
●1/0インターフェースCPU内蔵 6802

■ユニバーサルPCB..... ¥52,000  
●カードラック(7枚用).....

●マイコンボード1, エンジンボード, カラーボード, 式変換

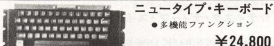
68000ボードシリーズ技術上のお問合せは ☎03(866)8090へ

## PAXスーパーグラフィック・プリンタ



## PX-80

本体¥77,800



## ニュータイプ・キーボード

●多機能ファンクション

¥24,800

特価品 AMD 8251..... ¥480 8255A..... ¥400 8257..... ¥480  
MOT 68B09EP..... ¥3,000 郵送料 ¥300

## 5"片面フロッピーディスク

BASF/MAXELL/  
BASF/MAXELL/SCOTCH/  
IB.M/VERBATIM/  
DATA-MINI/ノーブランド

8"ディスクも豊富です。1箱(10枚) ¥5,000から

■MZ-80C/K2用ユニバーサルボード ¥5,500 千500

●両面スルーホール、金メッキ端子、ICのPIN数を制限しません

## パソコン基板・セット料金¥105,000

●ボード、5Vレギュレーター、10K OHMの抵抗品を付きます。

■スルーホール基板 ¥29,800 ■特価コネクタ ¥1,400 ■標準 IC

(TTL)セット、TRIM ¥5,540 ■セラコン、タンタル、トリマー ¥2,450

■IC、コイル ¥5,570 ■TTC、IC ¥7,870 ■その他IC一式 ¥2,320 ■標準キー

ボード ¥16,800

当社取扱いの専任コンピュータボードが下記の店でもお求めいただけます。

**(株)松本電子部品商会**

松本店：松本市上5-45 ☎0263(32)8748 岡谷店：岡谷市本町2-5-13 ☎02662(3)7010

飯田店：飯田市中町4-59 ☎0265(24)6671 長野店：長野市黒町7番地 ☎0262(44)2050

## スター精密イメージプリンター

## DPX510 ¥85,800



●印字速度120CPS ●標準密度・倍密度  
4倍密度のビットイメージ機能 ●ダウン  
ロード文字機能 ●ワンタッチで着脱でき  
る可変スロット方式。



5102基用ROMカードセット

ROMなし ¥8,500千300

5102基用ユニバーサルカード

スルーホール、金メッキ端子 ¥8,500千300



ワルトラーム(5102基用ROMカード)

●両面11ピン接続方式です。●バスカ

ード、CP/M対応

キット ¥29,000 完成品 ¥90,000 全千500

キット ¥29,000 完成品 ¥90,000 全千500

JOY STICK (APPLE II 専用)

●センタリッジ機能 ●センタリッジ機能

に自動的にしる。SW 9 SW 10 SW 11 SW 12 SW 13 SW 14 SW 15 SW 16 SW 17 SW 18 SW 19 SW 20 SW 21 SW 22 SW 23 SW 24 SW 25 SW 26 SW 27 SW 28 SW 29 SW 30 SW 31 SW 32 SW 33 SW 34 SW 35 SW 36 SW 37 SW 38 SW 39 SW 40 SW 41 SW 42 SW 43 SW 44 SW 45 SW 46 SW 47 SW 48 SW 49 SW 50 SW 51 SW 52 SW 53 SW 54 SW 55 SW 56 SW 57 SW 58 SW 59 SW 60 SW 61 SW 62 SW 63 SW 64 SW 65 SW 66 SW 67 SW 68 SW 69 SW 70 SW 71 SW 72 SW 73 SW 74 SW 75 SW 76 SW 77 SW 78 SW 79 SW 80 SW 81 SW 82 SW 83 SW 84 SW 85 SW 86 SW 87 SW 88 SW 89 SW 90 SW 91 SW 92 SW 93 SW 94 SW 95 SW 96 SW 97 SW 98 SW 99 SW 100 SW 101 SW 102 SW 103 SW 104 SW 105 SW 106 SW 107 SW 108 SW 109 SW 110 SW 111 SW 112 SW 113 SW 114 SW 115 SW 116 SW 117 SW 118 SW 119 SW 120 SW 121 SW 122 SW 123 SW 124 SW 125 SW 126 SW 127 SW 128 SW 129 SW 130 SW 131 SW 132 SW 133 SW 134 SW 135 SW 136 SW 137 SW 138 SW 139 SW 140 SW 141 SW 142 SW 143 SW 144 SW 145 SW 146 SW 147 SW 148 SW 149 SW 150 SW 151 SW 152 SW 153 SW 154 SW 155 SW 156 SW 157 SW 158 SW 159 SW 160 SW 161 SW 162 SW 163 SW 164 SW 165 SW 166 SW 167 SW 168 SW 169 SW 170 SW 171 SW 172 SW 173 SW 174 SW 175 SW 176 SW 177 SW 178 SW 179 SW 180 SW 181 SW 182 SW 183 SW 184 SW 185 SW 186 SW 187 SW 188 SW 189 SW 190 SW 191 SW 192 SW 193 SW 194 SW 195 SW 196 SW 197 SW 198 SW 199 SW 200 SW 201 SW 202 SW 203 SW 204 SW 205 SW 206 SW 207 SW 208 SW 209 SW 210 SW 211 SW 212 SW 213 SW 214 SW 215 SW 216 SW 217 SW 218 SW 219 SW 220 SW 221 SW 222 SW 223 SW 224 SW 225 SW 226 SW 227 SW 228 SW 229 SW 230 SW 231 SW 232 SW 233 SW 234 SW 235 SW 236 SW 237 SW 238 SW 239 SW 240 SW 241 SW 242 SW 243 SW 244 SW 245 SW 246 SW 247 SW 248 SW 249 SW 250 SW 251 SW 252 SW 253 SW 254 SW 255 SW 256 SW 257 SW 258 SW 259 SW 260 SW 261 SW 262 SW 263 SW 264 SW 265 SW 266 SW 267 SW 268 SW 269 SW 270 SW 271 SW 272 SW 273 SW 274 SW 275 SW 276 SW 277 SW 278 SW 279 SW 280 SW 281 SW 282 SW 283 SW 284 SW 285 SW 286 SW 287 SW 288 SW 289 SW 290 SW 291 SW 292 SW 293 SW 294 SW 295 SW 296 SW 297 SW 298 SW 299 SW 300 SW 301 SW 302 SW 303 SW 304 SW 305 SW 306 SW 307 SW 308 SW 309 SW 310 SW 311 SW 312 SW 313 SW 314 SW 315 SW 316 SW 317 SW 318 SW 319 SW 320 SW 321 SW 322 SW 323 SW 324 SW 325 SW 326 SW 327 SW 328 SW 329 SW 330 SW 331 SW 332 SW 333 SW 334 SW 335 SW 336 SW 337 SW 338 SW 339 SW 340 SW 341 SW 342 SW 343 SW 344 SW 345 SW 346 SW 347 SW 348 SW 349 SW 350 SW 351 SW 352 SW 353 SW 354 SW 355 SW 356 SW 357 SW 358 SW 359 SW 360 SW 361 SW 362 SW 363 SW 364 SW 365 SW 366 SW 367 SW 368 SW 369 SW 370 SW 371 SW 372 SW 373 SW 374 SW 375 SW 376 SW 377 SW 378 SW 379 SW 380 SW 381 SW 382 SW 383 SW 384 SW 385 SW 386 SW 387 SW 388 SW 389 SW 390 SW 391 SW 392 SW 393 SW 394 SW 395 SW 396 SW 397 SW 398 SW 399 SW 400 SW 401 SW 402 SW 403 SW 404 SW 405 SW 406 SW 407 SW 408 SW 409 SW 410 SW 411 SW 412 SW 413 SW 414 SW 415 SW 416 SW 417 SW 418 SW 419 SW 420 SW 421 SW 422 SW 423 SW 424 SW 425 SW 426 SW 427 SW 428 SW 429 SW 430 SW 431 SW 432 SW 433 SW 434 SW 435 SW 436 SW 437 SW 438 SW 439 SW 440 SW 441 SW 442 SW 443 SW 444 SW 445 SW 446 SW 447 SW 448 SW 449 SW 450 SW 451 SW 452 SW 453 SW 454 SW 455 SW 456 SW 457 SW 458 SW 459 SW 460 SW 461 SW 462 SW 463 SW 464 SW 465 SW 466 SW 467 SW 468 SW 469 SW 470 SW 471 SW 472 SW 473 SW 474 SW 475 SW 476 SW 477 SW 478 SW 479 SW 480 SW 481 SW 482 SW 483 SW 484 SW 485 SW 486 SW 487 SW 488 SW 489 SW 490 SW 491 SW 492 SW 493 SW 494 SW 495 SW 496 SW 497 SW 498 SW 499 SW 500 SW 501 SW 502 SW 503 SW 504 SW 505 SW 506 SW 507 SW 508 SW 509 SW 510 SW 511 SW 512 SW 513 SW 514 SW 515 SW 516 SW 517 SW 518 SW 519 SW 520 SW 521 SW 522 SW 523 SW 524 SW 525 SW 526 SW 527 SW 528 SW 529 SW 530 SW 531 SW 532 SW 533 SW 534 SW 535 SW 536 SW 537 SW 538 SW 539 SW 540 SW 541 SW 542 SW 543 SW 544 SW 545 SW 546 SW 547 SW 548 SW 549 SW 550 SW 551 SW 552 SW 553 SW 554 SW 555 SW 556 SW 557 SW 558 SW 559 SW 560 SW 561 SW 562 SW 563 SW 564 SW 565 SW 566 SW 567 SW 568 SW 569 SW 570 SW 571 SW 572 SW 573 SW 574 SW 575 SW 576 SW 577 SW 578 SW 579 SW 580 SW 581 SW 582 SW 583 SW 584 SW 585 SW 586 SW 587 SW 588 SW 589 SW 590 SW 591 SW 592 SW 593 SW 594 SW 595 SW 596 SW 597 SW 598 SW 599 SW 600 SW 601 SW 602 SW 603 SW 604 SW 605 SW 606 SW 607 SW 608 SW 609 SW 610 SW 611 SW 612 SW 613 SW 614 SW 615 SW 616 SW 617 SW 618 SW 619 SW 620 SW 621 SW 622 SW 623 SW 624 SW 625 SW 626 SW 627 SW 628 SW 629 SW 630 SW 631 SW 632 SW 633 SW 634 SW 635 SW 636 SW 637 SW 638 SW 639 SW 640 SW 641 SW 642 SW 643 SW 644 SW 645 SW 646 SW 647 SW 648 SW 649 SW 650 SW 651 SW 652 SW 653 SW 654 SW 655 SW 656 SW 657 SW 658 SW 659 SW 660 SW 661 SW 662 SW 663 SW 664 SW 665 SW 666 SW 667 SW 668 SW 669 SW 670 SW 671 SW 672 SW 673 SW 674 SW 675 SW 676 SW 677 SW 678 SW 679 SW 680 SW 681 SW 682 SW 683 SW 684 SW 685 SW 686 SW 687 SW 688 SW 689 SW 690 SW 691 SW 692 SW 693 SW 694 SW 695 SW 696 SW 697 SW 698 SW 699 SW 700 SW 701 SW 702 SW 703 SW 704 SW 705 SW 706 SW 707 SW 708 SW 709 SW 710 SW 711 SW 712 SW 713 SW 714 SW 715 SW 716 SW 717 SW 718 SW 719 SW 720 SW 721 SW 722 SW 723 SW 724 SW 725 SW 726 SW 727 SW 728 SW 729 SW 730 SW 731 SW 732 SW 733 SW 734 SW 735 SW 736 SW 737 SW 738 SW 739 SW 740 SW 741 SW 742 SW 743 SW 744 SW 745 SW 746 SW 747 SW 748 SW 749 SW 750 SW 751 SW 752 SW 753 SW 754 SW 755 SW 756 SW 757 SW 758 SW 759 SW 760 SW 761 SW 762 SW 763 SW 764 SW 765 SW 766 SW 767 SW 768 SW 769 SW 770 SW 771 SW 772 SW 773 SW 774 SW 775 SW 776 SW 777 SW 778 SW 779 SW 780 SW 781 SW 782 SW 783 SW 784 SW 785 SW 786 SW 787 SW 788 SW 789 SW 790 SW 791 SW 792 SW 793 SW 794 SW 795 SW 796 SW 797 SW 798 SW 799 SW 800 SW 801 SW 802 SW 803 SW 804 SW 805 SW 806 SW 807 SW 808 SW 809 SW 810 SW 811 SW 812 SW 813 SW 814 SW 815 SW 816 SW 817 SW 818 SW 819 SW 820 SW 821 SW 822 SW 823 SW 824 SW 825 SW 826 SW 827 SW 828 SW 829 SW 830 SW 831 SW 832 SW 833 SW 834 SW 835 SW 836 SW 837 SW 838 SW 839 SW 840 SW 841 SW 842 SW 843 SW 844 SW 845 SW 846 SW 847 SW 848 SW 849 SW 850 SW 851 SW 852 SW 853 SW 854 SW 855 SW 856 SW 857 SW 858 SW 859 SW 860 SW 861 SW 862 SW 863 SW 864 SW 865 SW 866 SW 867 SW 868 SW 869 SW 870 SW 871 SW 872 SW 873 SW 874 SW 875 SW 876 SW 877 SW 878 SW 879 SW 880 SW 881 SW 882 SW 883 SW 884 SW 885 SW 886 SW 887 SW 888 SW 889 SW 890 SW 891 SW 892 SW 893 SW 894 SW 895 SW 896 SW 897 SW 898 SW 899 SW 900 SW 901 SW 902 SW 903 SW 904 SW 905 SW 906 SW 907 SW 908 SW 909 SW 910 SW 911 SW 912 SW 913 SW 914 SW 915 SW 916 SW 917 SW 918 SW 919 SW 920 SW 921 SW 922 SW 923 SW 924 SW 925 SW 926 SW 927 SW 928 SW 929 SW 930 SW 931 SW 932 SW 933 SW 934 SW 935 SW 936 SW 937 SW 938 SW 939 SW 940 SW 941 SW 942 SW 943 SW 944 SW 945 SW 946 SW 947 SW 948 SW 949 SW 950 SW 951 SW 952 SW 953 SW 954 SW 955 SW 956 SW 957 SW 958 SW 959 SW 960 SW 961 SW 962 SW 963 SW 964 SW 965 SW 966 SW 967 SW 968 SW 969 SW 970 SW 971 SW 972 SW 973 SW 974 SW 975 SW 976 SW 977 SW 978 SW 979 SW 980 SW 981 SW 982 SW 983 SW 984 SW 985 SW 986 SW 987 SW 988 SW 989 SW 990 SW 991 SW 992 SW 993 SW 994 SW 995 SW 996 SW 997 SW 998 SW 999 SW 1000 SW 1001 SW 1002 SW 1003 SW 1004 SW 1005 SW 1006 SW 1007 SW 1008 SW 1009 SW 1010 SW 1011 SW 1012 SW 1013 SW 1014 SW 1015 SW 1016 SW 1017 SW 1018 SW 1019 SW 1020 SW 1021 SW 1022 SW 1023 SW 1024 SW 1025 SW 1026 SW 1027 SW 1028 SW 1029 SW 1030 SW 1031 SW 1032 SW 1033 SW 1034 SW 1035 SW 1036 SW 1037 SW 1038 SW 1039 SW 1040 SW 1041 SW 1042 SW 1043 SW 1044 SW 1045 SW 1046 SW 1047 SW 1048 SW 1049 SW 1050 SW 1051 SW 1052 SW 1053 SW 1054 SW 1055 SW 1056 SW 1057 SW 1058 SW 1059 SW 1060 SW 1061 SW 1062 SW 1063 SW 1064 SW 1065 SW 1066 SW 1067 SW 1068 SW 1069 SW 1070 SW 1071 SW 1072 SW 1073 SW 1074 SW 1075 SW 1076 SW 1077 SW 1078 SW 1079 SW 1080 SW 1081 SW 1082 SW 1083 SW 1084 SW 1085 SW 1086 SW 1087 SW 1088 SW 1089 SW 1090 SW 1091 SW 1092 SW 1093 SW 1094 SW 1095 SW 1096 SW 1097 SW 1098 SW 1099 SW 1100 SW 1101 SW 1102 SW 1103 SW 1104 SW 1105 SW 1106 SW 1107 SW 1108 SW 1109 SW 1110 SW 1111 SW 1112 SW 1113 SW 1114 SW 1115 SW 1116 SW 1117 SW 1118 SW 1119 SW 1120 SW 1121 SW 1122 SW 1123 SW 1124 SW 1125 SW 1126 SW 1127 SW 1128 SW 1129 SW 1130 SW 1131 SW 1132 SW 1133 SW 1134 SW 1135 SW 1136 SW 1137 SW 1138 SW 1139 SW 1140 SW 1141 SW 1142 SW 1143 SW 1144 SW 1145 SW 1146 SW 1147 SW 1148 SW 1149 SW 1150 SW 1151 SW 1152 SW 1153 SW 1154 SW 1155 SW 1156 SW 1157 SW 1158 SW 1159 SW 1160 SW 1161 SW 1162 SW 1163 SW 1164 SW 1165 SW 1166 SW 1167 SW 1168 SW 1169 SW 1170 SW 1171 SW 1172 SW 1173 SW 1174 SW 1175 SW 1176 SW 1177 SW 1178 SW 1179 SW 1180 SW 1181 SW 1182 SW 1183 SW 1184 SW 1185 SW 1186 SW 1187 SW 1188 SW 1189 SW 1190 SW 1191 SW 1192 SW 1193 SW 1194 SW 1195 SW 1196 SW 1197 SW 1198 SW 1199 SW 1200 SW 1201 SW 1202 SW 1203 SW 1204 SW 1205 SW 1206 SW 1207 SW 1208 SW 1209 SW 1210 SW 1211 SW 1212 SW 1213 SW 1214 SW 1215 SW 1216 SW 1217 SW 1218 SW 1219 SW 1220 SW 1221 SW 1222 SW 1223 SW 1224 SW 1225 SW 1226 SW 1227 SW 1228 SW 1229 SW 1230 SW 1231 SW 1232 SW 1233 SW 1234 SW 1235 SW 1236 SW 1237 SW 1238 SW 1239 SW 1240 SW 1241 SW 1242 SW 1243 SW 1244 SW 1245 SW 1246 SW 1247 SW 1248 SW 1249 SW 1250 SW 1251 SW 1252 SW 1253 SW 1254 SW 1255 SW 1256 SW 1257 SW 1258 SW 1259 SW 1260 SW 1261 SW 1262 SW 1263 SW 1264 SW 1265 SW 1266 SW 1267 SW 1268 SW 1269 SW 1270 SW 1271 SW 1272 SW 1273 SW 1274 SW 1275 SW 1276 SW 1277 SW 1278 SW 1279 SW 1280 SW 1281 SW 1282 SW 1283 SW 1284 SW 1285 SW 1286 SW 1287 SW 1288 SW 1289 SW 1290 SW 1291 SW 1292 SW 1293 SW 1294 SW 1295 SW 1296 SW 1297 SW 1298 SW 1299 SW 1300 SW 1301 SW 1302 SW 1303 SW 1304 SW 1305 SW 1306 SW 1307 SW 1308 SW 1309 SW 1310 SW 1311 SW 1312 SW 1313 SW 1314 SW 1315 SW 1316 SW 1317 SW 1318 SW 1319 SW 1320 SW 1321 SW 1322 SW 1323 SW 1324 SW 1325 SW 1326 SW 1327 SW 1328 SW 1329 SW 1330 SW 1331 SW 1332 SW 1333 SW 1334 SW 1335 SW 1336 SW 1337 SW 1338 SW 1339 SW 1340 SW 1341 SW 1342 SW 1343 SW 1344 SW 1345 SW 1346 SW 1347 SW 1348 SW 1349 SW 1350 SW 1351 SW 1352 SW 1353 SW 1354 SW 1355 SW 1356 SW 1357 SW 1358 SW 1359 SW 1360 SW 1361 SW 1362 SW 1363 SW 1364 SW 1365 SW 1366 SW 1367 SW 1368 SW 1369 SW 1370 SW 1371 SW 1372 SW 1373 SW 1374 SW 1375 SW 1376 SW 1377 SW 1378 SW 1379 SW 1380 SW 1381 SW 1382 SW 1383 SW 1384 SW 1385 SW 1386 SW 1387 SW 1388 SW 1389 SW 1390 SW 1391 SW 1392 SW 1393 SW 1394 SW 1395 SW 1396 SW 1397 SW 1398 SW 1399 SW 1400 SW 1401 SW 1402 SW 1403 SW 1404 SW 1405 SW 1406 SW 1407 SW 1408 SW 1409 SW 1410 SW 1411 SW 1412 SW 1413 SW 1414 SW 1415 SW 1416 SW 1417 SW 1418 SW 1419 SW 1420 SW 1421 SW 1422 SW 1423 SW 1424 SW 1425 SW 1426 SW 1427 SW 1428 SW 1429 SW 1430 SW 1431 SW 1432 SW 1433 SW 1434 SW 1435 SW 1436 SW 1437 SW 1438 SW 1439 SW 1440 SW 1441 SW 1442 SW 1443 SW 1444 SW 1445 SW 1446 SW 1447 SW 1448 SW 1449 SW 1450 SW 1451 SW 1452 SW 1453 SW 1454 SW 1455 SW 1456 SW 1457 SW 1458 SW 1459 SW 1460 SW 1461 SW 1462 SW 1463 SW 1464 SW 1465 SW 1466 SW 1467 SW 1468 SW 1469 SW 1470 SW 1471 SW 1472 SW 1473 SW 1474 SW 1475 SW 1476 SW 1477 SW 1478 SW 1479 SW 1480 SW 1481 SW 1482 SW 1483 SW 1484 SW 1485 SW 1486 SW 1487 SW 1488 SW 1489 SW 1490 SW 1491 SW 1492 SW 1493 SW 1494 SW 1495 SW 1496 SW 1497 SW 1498 SW 1499 SW 1500 SW 1501 SW 1502 SW 1503 SW 1504 SW 1505 SW 1506 SW 1507 SW 1508 SW 1509 SW 1510 SW 1511 SW 1512 SW 1513 SW 1514 SW 1515 SW 1516 SW 1517 SW 1518 SW 1519 SW 1520 SW 1521 SW 1522 SW 1523 SW 1524 SW 1525 SW 1526 SW 1527 SW 1528 SW 1529 SW 1530 SW 1531 SW 1532 SW 1533 SW 1534 SW 1535 SW 1536 SW 1537 SW 1538 SW 1539 SW 1540 SW 1541 SW 1542 SW 1543 SW 1544 SW 1545 SW 1546 SW 1547 SW 1548 SW 1549 SW 1550 SW 1551 SW 1552 SW 1553 SW 1554 SW 1555 SW 1556 SW 1557 SW 1558 SW 1559 SW 1560 SW 1561 SW 1562 SW 1563 SW 1564 SW 1565 SW 1566 SW 1567 SW 1568 SW 1569 SW 1570 SW 1571 SW 1572 SW 1573 SW 1574 SW 1575 SW 1576 SW 1577 SW 1578 SW 1579 SW 1580 SW 1581 SW 1582 SW 1583 SW 1584 SW 1585 SW 1586 SW 1587 SW 1588 SW 1589 SW 1590 SW 1591 SW 1592 SW 1593 SW 1594 SW 1595 SW 1596 SW 1597 SW 1598 SW 1599 SW 1600 SW 1601 SW 1602 SW 1603 SW 1604 SW 1605 SW 1606 SW 1607 SW 1608 SW 1609 SW 1610 SW 1611 SW 1612 SW 1613 SW 1614 SW 1615 SW 1616 SW 1617 SW 1618 SW 1619 SW 1620 SW 1621 SW 1622 SW 1623 SW 1624 SW 1625 SW 1626 SW 1627 SW 1628 SW 1629 SW 1630 SW 1631 SW 1632 SW 1633 SW 1634 SW 1635 SW 1636 SW 1637 SW 1638 SW 1639 SW 1640 SW 1641 SW 1642 SW 1643 SW 1644 SW 1645 SW 1646 SW 1647 SW 1648 SW 1649 SW 1650 SW 1651 SW 1652 SW 1653 SW 1654 SW 1655 SW 1656 SW 1657 SW 1658 SW 1659 SW 1660 SW 1661 SW 1662 SW 1663 SW 1664 SW 1665 SW 1666 SW 1667 SW 1668 SW 1669 SW 1670 SW 1671 SW 1672 SW 1673 SW 1674 SW 1675 SW 1676 SW 1677 SW 1678 SW 1679 SW 1680 SW 1681 SW 1682 SW 1683 SW 1684 SW 1685 SW 1686 SW 1687 SW 1688 SW 1689 SW 1690 SW 1691 SW 1692 SW 1693 SW 1694 SW 1695 SW 1696 SW 1697 SW 1698 SW 1699 SW 1700 SW 1701 SW 1702 SW 1703 SW 1704 SW 1705 SW

# ディスク各社 超特価販売

## 価格はお問い合わせ下さい。

# PC-SOFT

PC-8031  
-2W用

購入したソフトのバックアップがとれないでお困りの方へ朗報  
最強のバックアップ・プログラム登場!

# BABY MAKER

## ベビーメーカー SK-8254 ￥9,800

- 最強のバックアップが可能
- アップバージョン・サポート付

### 現在発売中のPC-SOFT

#### ☆PC用ディスクユーティリティ

SK-8251 ￥6,800

片面、両面、35、40トラックのフォーマット、バックアップ、  
SYSGEN、マスターファイルス

#### ☆N88ディスクユーティリティ

SK-8252 ￥6,800

個別のファイル転送、片面・両面のディスクが同時に使用可  
ディスクステータス、FM-8→PCマスターファイルス、ディスクコンパ

#### ☆98用ディスクユーティリティ SK-8257 ￥6,800

#### ☆スーパーフォーマッター

SK-8258 予価 ￥200,000

#### ☆強力セクターエディター SK-8253 ￥6,800

マシン語によるセクターエディター、スクリーンエディット可能

#### ☆ディスク・ディップ・スイッチ

SK-8255 ￥3,800

ディップSWでN-BASICとN88-BASICを切換えなくすみます。  
非常に便利です。CP/Mもブートできます。

#### ☆スーパーバックアップPC(テープ版)

SK-8281 予価 ￥3,800

#### ☆スーパーバックアップMZ(テープ版)

SK-8282 ￥4,800

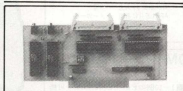
#### ☆SK-DOS SK-8256 開発中

マシン語のテープをディスクに入れられます。

# PC-8801用周辺機器

NEC PC-8801、PC-8012、PC-8013用  
マイコンシステム・オリジナル

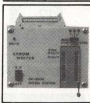
#### ステレオサウンドユニット & I/Oポート SK-8201



- ステレオアンプ、ステレオラジカセに付属ケーブルを接続するだけで簡単に使用できます。
- プログラマブルサウンドジェネレーター2個使用し、各チャンネル3和音、合計で6和音になります。
- 音楽の自動演奏、ゲームの効果音に最適。
- 1/0ポート8255を2個(64→128)搭載。
- 1/0ポートはディップスイッチで設定可能。

¥18,800

#### EPROM WRITER SK-8202



PC-8801、  
PC-8012用

- 2716、2532、2732、2764用
- テキストモード転写ソフト使用
- SK-8201またはSK-8201 Exが必要で、接続ケーブルは付属します。

¥15,800

#### TV&RGBモニター SK-8200



- 中解像度
- 映像調整可能、TVと兼用
  - ダイナミック
  - 超高速フロッピー駆動のため、連続したマイコンへの影響が皆無
  - 14インチ日本モノは自動切替
  - PC-8001、PC-8801等への接続ケーブル付

¥58,000

#### 汎用 I/Oポート SK-8201E

- 上記SK-8201E-GAY-3-8910を改良したもので、ソフト、その他は実装されていますのでAY-3-8910を実装すればSK-8201と同じになります。
- 1/0ポート8255を2個実装、プルアップ抵抗付。

¥16,800

#### EPROM ERASER SK-8203



- 高速、10個(100)まで可能
- ダイナミック
- 2532 A型外装ランプ使用
- 電圧AC100V 50/60Hz(任意)
- 2716、2732、2764等すべてのEPROM用

¥12,800

# MICOM SYSTEM

マイコン・システム 〒171 東京都豊島区高田3-16-11 川野ビル4F ☎03(981)0563

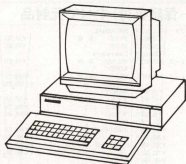
★通信販売は現金書留または銀行振込でおねがいします。

振込先：太陽神戸銀行 高田馬場支店 普通3179582(御注文金額5000円以上送料無料、5000円以下は千250)

■販売店募集!■

## 委託販売します

パソコンの委託販売・  
下取り販売します。



デジットのスペースを使って  
あなたのパソコンを売ってみ  
ませんか、くわしくは担当進藤  
(しんどう)までお電話下さい。  
(商品は店頭持ち込みに限る)

### ■フロッピーディスク日立FD-101A■

完動テスト済 ¥25,000(送梱込)

### ■小型スケールファン■

(92×92×25mm) ¥2,000(送梱込)

### ■2出力スイッチング電源 ¥5,000(送込)

ケース無し、24V 1A ¥2,000 5V 40A ¥9,000

### ■各種リースバック電源在庫有り■

チェック済(例) 24V 1A ¥2,000 5V 40A ¥9,000

12V 5A ¥6,000 (各送料込)

他機種在庫は電話で御確認下さい。

### ■KEY BOARD■ アルミケース付 ¥5,000(送込)

JIS配列(ロードスイッチ)キー、キーマトリックスの組替が簡単にでき、  
ソフトスイッチに最適。寸法: 420×220×95(115mm 高さ)mm

### ■カラーTVゲーム■

基板完成品 ¥2,000(送込)

●テニス、サッカー他各ゲーム可能

●電池DC9VとTV(1又は2ch)を接続す  
るだけで動作します。



### ■高解像カラーモニター■

RGB入力、2000文字表示

超特価 ¥38,000 (台数限り有)

※店頭販売のみ※

### ■高解像グリーンモニター■

コンボジット入力、2000文字表示

超特価 ¥7,900 (台数限り有)

※店頭販売のみ※

- 当店で扱う品物はソフト、ハードを問わず全て完全サポートです。
- 通販を御希望の場合は、電話で在庫等を御確認ください。

# デジット

〒556 大阪市浪速区日本橋4-6-7 ☎06(644)4555

## 噂のマイコン虫の店

apple II

永遠の名機アップルII  
しかし、充分にその能力  
を引出すには、ディスクが  
絶対必要条件だ！さらに、  
2台あればコピーも  
ラクラク！



# 価格革命！

新発売

デュアル・ドライブ(I/F付)

発売記念価格

¥110,000

送料  
サービス

★シングル・ドライブ(I/F付)

特価 ¥65,000

送料  
サービス

★I/Fカードのみ ¥10,000

6502

価格改訂版

# りんごシリーズ

本体基板

完成品 ¥59,800

(10K ROM, 48K RAM, 全I/Oスロット装備)

本体基板

キット ¥37,000

(10K ROM, 48K RAM, RFモジュレータ付)

■NEWキーボード(ファンクション付)..... ¥19,000

■ケース..... ¥21,000

■電源..... ¥18,000

■RFモジュレータ・キット..... ¥600(〒150)

■I/Oスロット..... 1ヶ ¥550 8ヶ ¥4,400



周辺シリーズ



| 各カードのみ ¥7,000        | キット     | 完成品     |
|----------------------|---------|---------|
| ROMカード(ROM付)6K BASIC | ¥12,000 | ¥17,000 |
| NEW RAMカード           | ¥13,000 | ¥18,000 |
| Z80カード               | ¥16,000 | ¥21,000 |
| 80文字表示カード(ROM付)      | ¥20,000 | ¥25,000 |
| プリンタI/Fカード(ROM付)     | ¥12,000 | ¥17,000 |

●APIII用ジョイスティック ¥4,800 ●APII用スピーチボード SAM ¥9,800

### ●APII用

PROMライタ

(2716, 2732, 2764

2532, 2564使用可)

完成品 ¥24,800

店頭ジャンク  
コーナー

早い者勝ち！

●ジョイスティック

¥800

●50Pコネクタ付

フラットケーブル

(約10cm) ¥200

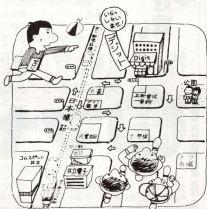
●Z-80 CPU ¥450

●2764 ¥950

●AY-3-8910 ¥650

(ハズシ品です)

以上送込価格です







新発売

フロッピーディスクの  
ヘッドクリーナー  
挿入するだけでOK

# シリコンバレーで生れた クリーニング・ディスク VERFIN HEAD CLEANER DISK (ECCO, INC. U.S.A.)

5インチ用 標準価格 8,000円(2枚入り)

8インチ用 標準価格 10,000円(2枚入り)

フロッピーディスクを使用していると、ヘッドの汚れの為にエラーが発生する事があります。これを防ぐには、定期的なヘッドのクリーニングが必要です。フロッピーディスクにおいて、ヘッド(読み取り/書き込用)は、一番デリケートな部分で、ヘッドが汚れた状態で使用を続けると、エラーが発生しデータやプログラムを失う事があります。又、ヘッドの汚れをとる事はヘッドの寿命を延ばすことにもなります。

取扱店募集中

★クリーニング回数が多く(1枚で15回使用可能)

- ディスケットタイプなので挿入するだけで、読み取り/書き込みヘッドを低コストで効果的に掃除。ヘッド掃除のための専門技術はもう不要。
- 非研磨性、吸収性のある乾式クリーナー。
- 薬品を使用せず、ディスクの回転で自動的にクリーニング。
- クリーナーの汚れ防止に役立つプラスチック製ホルダー入り。

## クリーン部仕様

- 材質: Polyester random fiber non-woven web
- 寸法: ANSI規格準拠
- 動作温度範囲: 10~90℃
- 保管温度範囲: -34~100℃
- 保管湿度: 5~90%(結露しない状態)

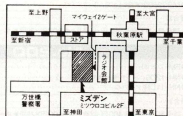
## ジャケット仕様

- 材質: PVCフィルム(黒艶消し)
- flap: 接着接合により強度および耐久性を持っています。
- ジャケットは、ANSI規格にすべて適合しています。

※製品についてのお問合せは、下記へお願い致します。

**水谷電機工業(株)OA事業所**  
〒101 東京都千代田区外神田1-15-6 ☎03(253)4341代

- 外商グループ/営業時間9:00~17:15 第1・第3土曜及び日・祭日定休
- ミズデンマイクロコンピュータショップ/営業時間10:00~19:00 水曜定休



資料請求券  
1/09

フア—新!!

# リフレッシュ・コー

パソコン/CRT/プリンタ/フロッピーDDなど  
もちろん、ローン

今がチャンス!! 高性能ニューマシンをローンで!!

## NEC PC-6001mkII

新発売



No.76

- PC-6001mkII(本体).....84,800円
- ソフト2本.....5,200円
- 合計.....90,000円
- ▶頭金無し▶初回5,620円・以後月々4,900円×17回▶ボーナス時—円

## TOSHIBA PASOPIA 7

新発売



No.162

- PASOPIA7(本体).....119,800円
- NH-14DD(14インチ・カラー・CRT(2000文字)).....69,800円
- MR-11DR(データレコーダ).....12,800円
- 合計(ソフト2本サービスで).....202,400円
- ▶頭金無し▶初回6,920円・以後月々6,800円×29回▶ボーナス時—円

## SHARP MZ-700

No.100



- MZ-73(キーボードCPU+データレコーダ+カラープロッタプリンタ).....128,000円
- ▶頭金無し▶初回6,500円・以後月々5,000円×23回▶ボーナス時—円

## FUJITSU FM-7

No.118



- FM-7(本体).....126,000円
- MB22602(家庭テレビ用カラーアダプタ).....13,500円
- 合計.....139,500円
- ▶頭金無し▶初回6,580円・以後月々4,900円×29回▶ボーナス時—円

No.200

- FM-7(本体).....126,000円
- NH-12D9(12インチ・高解像度CRT).....99,800円
- NH-11DR(データレコーダ).....12,800円
- 合計.....238,600円
- ▶頭金無し▶初回8,400円・以後月々8,400円×29回▶ボーナス時—円

## SHARP MZ-2200

新発売



No.110

- MZ-2200(本体).....128,000円
- ▶頭金無し▶初回7,150円・以後月々5,500円×23回▶ボーナス時—円

## SHARP パソコンテレビAV7

No.240



- X1(CZ-800C(本体).....155,000円
- CZ-800D(16インチ・カラーディスプレイテレビ).....113,000円
- CZ-8GR(0-RAM).....32,000円
- 合計.....300,000円
- ▶頭金無し▶初回8,400円・以後月々6,000円×29回▶ボーナス時24,000円×5回

## NEC PC-8001mkII

No.116



- PC-8001mkII(本体).....123,000円
- PC-8044K(家庭テレビ用アダプタ).....13,500円
- 合計.....136,500円
- ▶頭金無し▶初回8,960円・以後月々4,800円×29回▶ボーナス時—円

No.205

- PC-8001mkII(本体).....123,000円
- PC-8058(16インチ・カラー・CRT).....99,800円
- PC-6082(データレコーダ).....19,800円
- 合計.....242,600円
- ▶頭金無し▶初回8,900円・以後月々8,600円×29回▶ボーナス時—円

## NEC PC-8801

No.260



- PC-8801(本体).....228,000円
- PC-8851(14インチ・モノクロ高解像度ディスプレイ).....58,800円
- PC-8801-01(漢字ROMボード).....38,000円
- 合計.....324,800円
- ▶頭金無し▶初回10,100円・以後月々7,500円×29回▶ボーナス時20,000円×5回

# ナ-新設!!

各種中古ハード...30~50% off

クレジットもOK!!

特別セール実施中!!

サービス券をお持ちの方に  
素敵な特典を用意しています。

サービス券

1/0 9月号

マイコンセンター  
COM

お買徳.!!COM特選パソコンセット一例。

## NEC PC-8001mkII (送料2,000円)

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| ●PC-8001mkII(本体).....       | 123,000円            |
| ●C-14VC1(16GB対応テレビ).....    | 93,000円             |
| ●MR-11DR(データレコーダ).....      | 12,800円             |
| ■合計(ソフト3本サービスで).....        | 228,800円⇒特価183,000円 |
| ●PC-8001mkII(本体).....       | 123,000円            |
| ●TA224(家庭テレビ用アダプタ).....     | 13,000円             |
| ■合計(ソフト3本サービスで).....        | 136,000円⇒特価110,000円 |
| ●PC-8001mkII(本体).....       | 123,000円            |
| ●NH-14DD(2000文字カラーCRT)..... | 69,800円             |
| ■合計(ソフト3本サービスで).....        | 192,800円⇒特価155,000円 |

## NEC PC-9801 (送料2,000円)

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| ●PC-9801(本体).....                 | 298,000円            |
| ●NH-14DE(14インチカラーCRT/4000文字)..... | 118,000円            |
| ■合計.....                          | 416,000円⇒特価340,000円 |

## NEC PC-8801 (送料2,000円)

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| ●PC-8801(本体).....                 | 228,000円            |
| ●NH-14DA(14インチカラーCRT/4000文字)..... | 168,000円            |
| ●ソフト5本.....                       | 15,000円             |
| ■合計.....                          | 411,000円⇒特価315,000円 |

## NEC PC-8001 (送料2,000円)

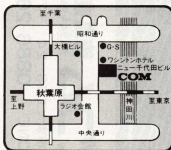
|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| ●PC-8001(本体).....                   | 168,000円            |
| ●DOM-120C(12インチグリーンCRT/2000文字)..... | 46,800円             |
| ●ソフト5本.....                         | 15,000円             |
| ■合計.....                            | 229,800円⇒特価110,000円 |

各種ソフトカセット30~50% offサービス中.!!

ゲーム、ビジネス、簡易ソフト、基本ソフト、ユーティリティ等、  
豊富な品揃えの中からじっくり選んでください

ソフトウェア常時20,000本以上展示!

※COMオリジナルのゲームソフト多数あります



通信販売をご利用ください。いそがしくて二店できない方や地方にお住いの方は、便利な通信販売をご利用くだ  
さい。現金書留、又は銀行振込をお願いします。〈振込先〉住友銀行神田駅前支店 普通預金No.151088 株式会社コム

ローン、クレジットもOK/〈ローン〉日本信販/ビクターローン 〈クレジット〉日本信販/住友カード/JOB

手続き等、詳しくは下記まで電話でお問合せください。

☎03-251-8951 まずはTel.で...

●担当：諸富/森田/池田/熊谷

# マイコンセンターCOM

〒101東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ニュー千代田ビルB1

## FUJITSU FM-7 (送料2,000円)

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| ●FM-7(本体).....                    | 126,000円            |
| ●NH-14DD(14インチカラーCRT/2000文字)..... | 69,800円             |
| ●MR-11DR(データレコーダ).....            | 12,800円             |
| ■合計(ソフト3本サービスで).....              | 208,600円⇒特価170,000円 |

## SHARP MZ-700 (送料2,000円)

|                                            |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| ●MZ-731(キーボードCPU+データレコーダ+カラープロッタプリンタ)..... | 128,000円            |
| ●NH-12D9(12インチ高解像度CRT).....                | 99,800円             |
| ■合計(ソフト3本サービスで).....                       | 227,800円⇒特価180,000円 |

## SHARP MZ-2000 (送料2,000円)

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ●MZ-2200(本体)..... | 218,000円            |
| ●カセットアルバム.....    | 1,000円              |
| ■合計.....          | 219,000円⇒特価159,000円 |

スーパープライス!!  
パソコン限定大サービス!!

## NEC PC-8031-2W

(5インチフロッピーディスクドライブ) ●定価288,000円.....特価174,000円

## CASIO FP-1100

●定価128,000円.....特価79,800円

## SHARP MZ-1200

●定価148,000円.....特価99,800円

## TOSHIBA PASOPIA

●定価163,000円.....特価97,800円

## LFD-550

(5インチフロッピーディスクドライブ) ●定価148,000円.....特価110,000円

# VICOM

Enjoy Electro Space  
by KITAMURA

## PASOCOM & VIDEOおもしろ広場

●パソコン・パソコンソフト・パソコンゲーム・ビデオソフト・ビデオテープ・ビデオカメラ・ビデオカメラ・ビデオカメラ・ビデオカメラ

**ビコム 徳島東大工町店**  
カメラのキタムラ東大工町店 2F

徳島市東大工町3-24 〒770  
PHONE.....0886-26-0001(代)

■営業時間...AM9:00~PM7:30 ■年中無休(元旦除く)

**ビコム 松山小坂店**  
カメラのキタムラ小坂店 2F

松山市小坂3丁目4-5 〒790  
PHONE.....0899-33-6006(代)

■営業時間...AM9:00~PM7:00 ■年中無休(元旦除く)

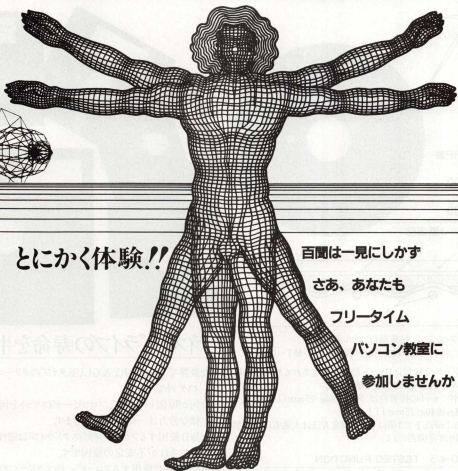
**ビコム 高知堺町店**  
キタムラ本社ビル1F・2F

高知市堺町2-26 〒780  
PHONE.....0888-22-8811(代)

■営業時間...AM9:00~PM7:30 ■年中無休(元旦除く)



PASOCON POWER  
**Oh! Powerful Shop**  
 VISUAL POWER SOUND POWER  
**ICランドイシハラパワフルにオープン**



とにかく体験!!

百聞は一見にしかず

さあ、あなたも

フリータイム

パソコン教室に

参加しませんか

#### ■フリータイムパソコン教室

何かとお忙しい皆様にピッタリのパソコン教室です。1回1時間～2時間、あなたのご都合の良い時間帯でスケジュールが組めます。勿論マンツーマン、当店の教室に限っておちこほれはありません。

▶時間：午前10時～午後8時まで

▶授業料：1回2千円

#### ■パソコン何んでも相談室(オフィスオートメーション)

今や、OAという文字が新聞、テレビ等をにぎわす時代、皆様の企業、事務所、お店等でもパソコンの利用をとお考えの方が多い事と存じます。ところが、いざ実施しようとする、何をどうすれば良いのかまよわれるのが実情ではないでしょうか。そんな時は、ICランドイシハラにおまかせください。ICランドイシハラでは、専門家をお客様の所に派遣し、マンツーマンで、ハードからオリジナルソフトの開発までお引き受けいたします。どの様なことでも、まずご一報を。

#### ■チビッツフリータイムパソコン教室

今や小学生も気軽にパソコンをいじる時代です。ゲームのみならず毎日の勉強の友に、楽しみながらハイテクな感覚を身に付けて行く、新しい時代を生き抜くための必須科目です。

▶時間：午前10時～午後6時

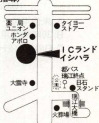
(お子様の都合の良い時間にマンツーマンで指導)

NECストア

**ICランド  
イシハラ**

江戸川区西葛江2-37

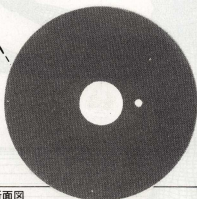
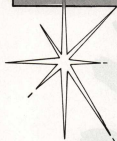
TEL 670-2109H



SAVE YOUR MONEY, SAVE YOUR HEAD.

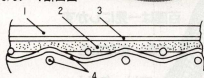
# クリーニングディスク

世界最初 待望のDRY & GLUEタイプ



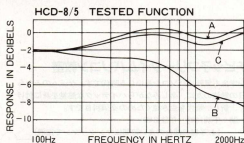
KENY CORP製  
HCD-5  
5'用 ¥3,500  
HCD-8  
8'用 ¥4,500

HCD-8/5シート断面図



1. ポリエステルフィルム 2. 粘着剤(アクリル系特殊)
3. 黒色印刷 4. テトロンネット(特殊テトロン紗T-1000)

- HCD-8/5 ジャケット材質はJIS-C-6290に規定される無可塑の塩化ビニルフィルムなどから成り、ライナ層は省く。
- 粘着物理特性：ネットの接着性は、常態で40g/25mm<sup>2</sup>以上。老化テスト60℃×3Hrs後40g/25mm<sup>2</sup>以上。
- 異物混入は0.1mm以下で3個以下とし、測定方法は大量省印刷局製造のきょう雑物測定図表による。



- A. 未使用時ヘッド特性。
- B. 30時間使用後ヘッド特性。
- C. Bの状態をHCD-8/5にてクリーニング後復活したヘッド特性。



## ディスクドライブの寿命を半永久に!

- ☆世界で初めてDRY & GLUEタイプのクリーニングフロッピーディスクです。
- ☆何が原因か不明で、フロッピーディスクを何度もLOADし直す様な労力は一発で解消できます。
- ☆毎日使用するフロッピーディスクドライブは磁性体粉にまみれていきます。それが不安定の原因です。
- ☆ビジネスに使用するフロッピーディスクドライブは当クリーニングディスクを毎朝使用すれば、寿命は半永久になります。
- ☆フロッピーディスクドライブのメンテナンスタイムを大幅に節約でき、サービスの向上に役立ちます。
- ☆データのSAVEエラー、LOADエラー等の不安定要因は99%がヘッドのよこれにあります。
- ☆毎日DRY & GLUEタイプの当クリーニングディスクを使用して安定した動作で安心してコンピュータが使用できます。
- ☆驚異的寿命、50回以上使用可能です。1回限りのものと異なり、毎日使用してディスクドライブの寿命を伸して下さい。ウェットタイプより経済的です。

HINOKI  
ビノキ

●ご注文の際は、商品名、住所、氏名を明記のうえ現金書留にてお申込みください。(〒500円)

信産業株式会社 〒151 東京都渋谷区初台1-25-8  
☎(03) 379-0533(代表)

# あなたのお店でも ソフト販売のチャンスです。

パソコンショップの  
新設などお任せ下さい。

店内改装・店内装飾  
ソフトケース・専門書籍など  
ソフトに関するご相談  
承ります。

- ★取り扱いソフトメーカー約100社
- ★品揃え一発、オーダーは電話1本でOK!
- ★豊富な情報提供、販売を全面的にバックアップ



●ソフトディスプレイ台  
(PCM-30) 店頭展示用  
~~¥89,000~~  
¥75,000 <送料は別途>

●ソフトディスプレイ台  
(PCM-20) 店頭展示用  
~~¥89,000~~  
¥68,000 <送料は別途>

全国のパソコン  
ショップでお求め下さい。

電流検出回路付



○マルチタップ  
¥14,800



●デジタル・ロボットBASIC [発売予定]  
(PC-8801, SHARP X-1, MZ-80B, MZ-2000, MZ-80 K/C等) ホビーに、マイクロマウスのベースに、工業ロボットの動作研究用にデジタルロボットをご利用下さい。



●テレビ台(PCM-10) ¥5,980  
(シャープX1, FM-7, PC8001MARK II 他、巾450mmまで)  
●キーボードカバー ¥1,000  
(シャープX1, MZ-700, PC-9800, PC-8800)  
(8001マークII, FM-7, 6001マークII)

太陽電池からパーソナルコンピュータ・ソフトウェアまで時代を先取りする総合商社

大江(株) マイコンソフト 事業部 ☎<052>851-7251<代>

〒467 名古屋市瑞穂区妙音通3-45 (地下鉄妙音通駅南出口・大江ビル4F) FAX (052) 852-5475

# 最新人気パソコンがローンでお買い求め出来ます。 通信販売もOK!!



FM-7(本体).....¥126,000  
+  
12インチ高解像カラーディスプレイ  
+  
データ・レコーダー  
(各ケーブル付)  
**¥ ㊞**

## PC-8000シリーズ



PC-8001mk II(本体)¥123,000  
+  
12"又は14"高解像カラーディスプレイ  
+  
データ・レコーダー  
(各ケーブル付)  
**¥ ㊞**

## パソコンTV-X1



カラーディスプレイ  
グラフィックRAM  
I/Oポート

**¥ ㊞**

お知らせ

## PC-6022

カラープロッタプリンタ  
3台のみ  
**¥ ㊞**

本体、周辺、その他、店内在庫処分につき  
**大特価**にて奉仕中!!

限定品多数につき、品切れの商品につきましては御許し下さい。  
お早目に申し出て下されば予約も承ります。尚、詳しい値段  
その他につきましては店員に申し付け下さい。又電話での問  
合せは、I/Fマイコン課の方へ御願ひ致します。

超薄形プリンタ(7cm)他 入荷中

1度見に  
入荷中 来て下さい!!

コンポジット入力カラーディスプレイ

¥49,800 アップル PC-6001 } 最適  
ビデオにもどうぞ!! ソードM5 } ですよ。

## ||||| 各種ディスプレイ |||||

### ■ カラーモニター

NEC 12" PC8058  
NEC 14" PC8853K  
NEC 12" PC8048K  
シャープ 14" 14M112C  
シャープ 14" 14M111C  
ゼネラル 12" TDC-1202  
ニテコ 12" NH-12D9  
ニテコ 14" NH-14DA

### ■ グリーンモニター

NEC 12" PC8050N  
NEC 14" PC8853  
ゼネラル 12" TD-202  
ビクター 9" VDP-902N  
サンヨー 12" DDM-12ND  
シャープ 12" 12M13B  
ニテコ 12" NH12DB  
シャープ 12" 12M18B

◎ 価格は ㊞ で!!

MZ-700 ¥152,600 RGBディスプレイ付



(3台のみ)

ソードM5 ¥ ㊞  
バドル 2つ ¥ ㊞  
各種ゲームROM ¥ ㊞



東芝パソピアシリーズ

■PASOPIA 7  
(PA-7007)

**¥119,800**



三 菱

■MULTI 8

**¥123,000**

## ボーナスセール 特 売 品

RP-80+I/Fカード、ケーブル付 ¥79,800  
FP-80+I/Fカード、ケーブル付 ¥129,500

TOSHIBA PASOPIA 7  
MITSUBISHI MULTI 8

㊞

●送料(梱包料金)は1個あたり1,200円~2,000円にて、差額は返金致します。  
●ご注文は住所・郵便番号・氏名・電話番号・商品名をハッキリ書いて商品価格+送料  
の合計金額を現金書留・定額小為替・郵便為替(切手の場合は2割増しになります)  
にてお申し込み下さい。代引等は一切やっております。

**ロビン電子産業(株)I/O係**  
マイコンプロショップ部

秋葉原店 〒101 東京都千代田区秋葉原田久間町1-17 電話ビル ☎ (03)255-6027/4  
営業時間/平日 AM10:00~PM7:00 日曜・祭日 AM10:00~PM6:00  
FAX 03-251-0635 TELEX 222-2210 ROBIN J

●お問い合わせは、TEL・往復  
ハガキ・送信用切手同封以外は  
返金致し兼ねます。  
●ご公庁、学校、放送局(所定の  
様式用)、国庫金、買付金100。

定休日/木曜日(第4木曜除く)





# マイコン&チップの学教電子

## あなたにも作れる!!

半田付けだけで280×192の美しいカラーグラフィックの出来るパソコンを簡単に組み立てることが出来ます。

◎ 当社製品は全品日立クレジット、セントラルファイナンス、オリエンタルファイナンス、日本信販、VISAでお求めになれます

### マイコンコンパチシリーズ

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| コンパチ                               | ¥ 6,900  |
| ICセット (TTL・CPU・CG 他)               | ¥ 7,800  |
| スペシャルCRセット(バスコンに積層を使用)             | ¥ 3,900  |
| ICソケット (89 Pcs)                    | ¥ 2,800  |
| ★I/Oスロットセット (8 Pos)                | ¥ 2,900  |
| ●RAMセット (48 KB)                    | ¥ 6,900  |
| 2000文字 12" グリーンモニターディスプレイ          | ¥ 20,000 |
| 1600文字 14" カラーモニターディスプレイ(コンボジット入力) | ¥ 45,000 |
| ★オリジナルキーボード (キースイッチ53ヶ)            | ¥ 16,800 |
| ★キーボードケーブル (コネクタ2ヶ付)               | ¥ 900    |
| ★オリジナルケース (穴空け済)                   | ¥ 8,000  |
| ★オリジナル電源                           | ¥ 16,000 |
| ■セット価格                             |          |
| 1. 基板上スペシャルセット(ROM・RAMなし)          | ¥ 24,000 |
| 2. 6 K フルセット(キーボード・ケース・電源付)        | ¥ 86,000 |
| 3. 10K フルセット(キーボード・ケース・電源付)        | ¥ 86,500 |

■ ★ = 全ポタ使用可能

### フルセット システムの一例

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| a. AP-II+グリーンモニターTV                   | ¥ 92,800  |
| b. AP-II+カラーモニターTV                    | ¥ 117,800 |
| c. AP-II+グリーンモニターTV+デスクシステム           | ¥ 156,800 |
| d. AP-II+カラーモニターTV+デスクシステム            | ¥ 181,800 |
| e. AP-II+グリーンモニターTV+デスクシステム+プリンターシステム | ¥ 236,800 |
| AP-II+カラーモニターTV+デスクシステム+プリンターシステム     | ¥ 261,800 |

### マニュアル

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| 和文アップル・ソフトII              | ¥ 3,800  |
| 和文テキスト・ハードマニュアル           | ¥ 4,000  |
| 和文プログラマーズAID#1            | ¥ 2,000  |
| APPLE II入門マニュアル           | ¥ 2,400  |
| アップル操縦法入門                 | ¥ 2,600  |
| 6502アセンブラ                 | ¥ 4,000  |
| 6500ハードウェアマニュアル           | ¥ 4,500  |
| 6500プログラミングマニュアル          | ¥ 4,500  |
| 6809アセンブラ                 | ¥ 3,800  |
| マシン語でゲームの作り方              | ¥ 2,600  |
| Beneath Apple DOS         | ¥ 8,800  |
| ○ 英文                      |          |
| APPLE SOFT II             | ¥ 4,000  |
| The APPLE SOFT TUTORIAL   | ¥ 4,000  |
| APPLE II REFERENCE        | ¥ 8,000  |
| APPLE II MONITOR PEELED   | ¥ 8,000  |
| The DOS Manual            | ¥ 4,000  |
| Micro Apple Vol.1 (ディスク付) | ¥ 9,800  |
| Micro Apple Vol.2 (ディスク付) | ¥ 9,800  |
| Micro Apple Vol.3 (ディスク付) | ¥ 9,800  |
| Bag of Tricks (ディスク付)     | ¥ 13,000 |
| DOS Both TM (ディスク付)       | ¥ 9,600  |

### 増設カード 他

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| ROMカード                   | ¥ 5,800  |
| ROMカードキット (ROMなし)        | ¥ 7,000  |
| ROMカード完 (ROMなし)          | ¥ 12,000 |
| ランゲージカード (ラムカード)         | ¥ 7,800  |
| ランゲージカードキット (RAM付・ROMなし) | ¥ 12,000 |
| ランゲージカード完 (RAM付・ROMなし)   | ¥ 15,000 |
| Z80ソフトカード (説明書なし)        | ¥ 7,800  |
| Z80ソフトカードキット (説明書なし)     | ¥ 11,000 |
| Z80ソフトカード完 (説明書なし)       | ¥ 13,500 |
| I/Oカード (説明書なし)           | ¥ 5,000  |
| 80桁増設カード完 (カタカナROM付)     | ¥ 25,000 |
| 80桁増設カード完 (インバーROM付)     | ¥ 26,000 |
| 128K Bank RAMカード完        | ¥ 46,000 |
| 128K SOFT (ディスク付使用)      | ¥ 20,000 |
| プリンター (RP-80)            | ¥ 87,000 |
| プリンターインターフェース完 (RP-XX用)  | ¥ 9,800  |
| プリンターケーブル完 (RP-XX用)      | ¥ 3,500  |
| フロッピーディスク (超信賴性)         | ¥ 58,000 |
| フロッピーインターフェイス完 (3.3用)    | ¥ 8,000  |

### ゲーム ステック

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ジョイスティック (マクロ: オートセンター) | ¥ 8,500  |
| ジョイスティック (スーパ: オートセンター) | ¥ 11,000 |
| ジョイスティック (キット: オートセンター) | ¥ 4,000  |
| ステック切替器 (ステック2台以上の時使用)  | ¥ 3,700  |

### 特 価 品

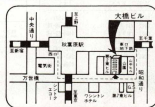
| ★シャープ                                                             | 定価       | 特価       |
|-------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| PC-3200                                                           | ¥390,000 | ¥150,000 |
| MZ-3500 1セット                                                      | ¥410,000 | ¥205,000 |
| MZ-2000                                                           | ¥210,000 | ¥139,800 |
| MZ-1200                                                           | ¥140,000 | ¥79,800  |
| MZ-731 X3                                                         | ¥120,000 | ¥92,000  |
| CE-125 X2 (ボクコンプリンター)                                             | ¥36,000  | ¥19,800  |
| CE-1251 X2                                                        | ¥29,800  | ¥17,800  |
| CE-150 (ボクコンプリンター)                                                | ¥49,800  | ¥29,800  |
| フロッピーディスク X2                                                      | ¥350,000 | ¥169,800 |
| CE-330P (プリンター)                                                   | ¥159,000 | ¥89,800  |
| ★NEC                                                              |          |          |
| PC-80312W X2 (フロッピーディスク)                                          | ¥280,000 | ¥129,800 |
| PC-8826 X4 (プロッタープリンター)                                           | ¥140,000 | ¥111,000 |
| PC-8822 (漢字プリンター)                                                 | ¥234,000 | ¥170,000 |
| PC-8801 X2                                                        | ¥220,000 | ¥171,000 |
| PC-9801                                                           | ¥290,000 | ¥229,800 |
| ★日立                                                               |          |          |
| MP-1010 (サーマルプリンター)                                               |          |          |
| ベーシックマスター Jr X3                                                   | ¥89,800  | ¥41,900  |
| ★PX-80 X3                                                         | ¥167,800 | ¥55,000  |
| コンピュータ 1セット (TK-80, TK-80B5, TKM-20K, パワーサプライ、放電プリンター、FDC・コントローラ) | ¥497,800 |          |

### ● 通信販売のおしらせ ●

- 通販は現金書留にてお願いします。● 送料 10,000円未満 千350、10,000円以上 千サービス。
- 留書・速達希望の方は、千300プラスして下さい。● 住所・名前・TELは明確に。

## 学教電子(株) I/O係

〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 大橋ビル2F TEL. 03-251-5321  
営業時間/10:00~19:00 日曜・祭日/10:00~18:00 定休日/第2木曜日





# TmdSoft

ビジネスソフト

サンキュー

## 39シリーズ

サンキュー

### 3年間の愛顧に感謝して新発売!

価格は39,000円

使い易い

入力方法等の操作手順は、すべて画面表示してわかりやすく、特に入力ミス防止には、十分な考慮がなされているので、どなたでもすくなくようから利用でき使い易いソフトです。

実戦型

3年間におよぶTmd Softのユーザー各位の利用実績から、数多くのノウハウを取り入れ、Tmd Softの技術スタッフがパッケージ化した本格的な実用向き実用になるソフトです。

汎用性が高く拡張性がある

利用者が必要によってプリンターの機種を自由に選択できます。  
(共通)各項目の名称や計算方法及び出力形式の変更が比較的容易に設定できます。(給与計算)売上管理、仕入管理、在庫管理は、それぞれ単独使用と組合せ使用が出来るシステムとなっています。また、各入力データ件数の設定も自由に選べるソフトです。

好評発売中

能力はオフコンなみ  
価格は 39,000円

※ PC9801・PC8801・マークII用

5インチ・8インチ版

※ FM-7・FM-11用

5インチ版

●得意先別売上日報、商品別売上

| 日  | 得意先   | 売上       | 商品   | 売上       |
|----|-------|----------|------|----------|
| 1  | 10001 | 1,234.56 | 100  | 1,234.56 |
| 2  | 10002 | 567.89   | 200  | 567.89   |
| 3  | 10003 | 987.65   | 300  | 987.65   |
| 4  | 10004 | 1,567.89 | 400  | 1,567.89 |
| 5  | 10005 | 2,345.67 | 500  | 2,345.67 |
| 6  | 10006 | 3,456.78 | 600  | 3,456.78 |
| 7  | 10007 | 4,567.89 | 700  | 4,567.89 |
| 8  | 10008 | 5,678.90 | 800  | 5,678.90 |
| 9  | 10009 | 6,789.01 | 900  | 6,789.01 |
| 10 | 10010 | 7,890.12 | 1000 | 7,890.12 |

●給与明細書

| 氏名    | 給与      | 控除     | 支払     |
|-------|---------|--------|--------|
| 山田 太郎 | 100,000 | 10,000 | 90,000 |
| 田中 次郎 | 80,000  | 8,000  | 72,000 |
| 佐藤 三郎 | 60,000  | 6,000  | 54,000 |
| 鈴木 四郎 | 40,000  | 4,000  | 36,000 |
| 高橋 五郎 | 20,000  | 2,000  | 18,000 |

●合計請求書、請求明細

| 項目 | 金額        |
|----|-----------|
| 売上 | 1,234,567 |
| 仕入 | 567,890   |
| 在庫 | 987,654   |
| 合計 | 2,770,111 |

| 項目 | 金額        |
|----|-----------|
| 売上 | 1,234,567 |
| 仕入 | 567,890   |
| 在庫 | 987,654   |
| 合計 | 2,770,111 |

| 項目 | 金額        |
|----|-----------|
| 売上 | 1,234,567 |
| 仕入 | 567,890   |
| 在庫 | 987,654   |
| 合計 | 2,770,111 |

(2) 顧客管理カード.....一覧表

| 顧客番号 | 顧客名称  | 住所           | TEL          |
|------|-------|--------------|--------------|
| 1    | 山田 太郎 | 東京都 1-2-3    | 03-1234-5678 |
| 2    | 田中 次郎 | 東京都 4-5-6    | 03-2345-6789 |
| 3    | 佐藤 三郎 | 東京都 7-8-9    | 03-3456-7890 |
| 4    | 鈴木 四郎 | 東京都 10-11-12 | 03-4567-8901 |
| 5    | 高橋 五郎 | 東京都 13-14-15 | 03-5678-9012 |

●給与台帳

| 氏名    | 給与      | 控除     | 支払     |
|-------|---------|--------|--------|
| 山田 太郎 | 100,000 | 10,000 | 90,000 |
| 田中 次郎 | 80,000  | 8,000  | 72,000 |
| 佐藤 三郎 | 60,000  | 6,000  | 54,000 |
| 鈴木 四郎 | 40,000  | 4,000  | 36,000 |
| 高橋 五郎 | 20,000  | 2,000  | 18,000 |

(4) 宛名印刷(下記専用宛名ラベル使用)

| 宛先    | 宛先    | 宛先    | 宛先    |
|-------|-------|-------|-------|
| 山田 太郎 | 田中 次郎 | 佐藤 三郎 | 鈴木 四郎 |
| 高橋 五郎 | 山田 太郎 | 田中 次郎 | 佐藤 三郎 |
| 鈴木 四郎 | 高橋 五郎 | 山田 太郎 | 田中 次郎 |
| 佐藤 三郎 | 鈴木 四郎 | 高橋 五郎 | 山田 太郎 |
| 田中 次郎 | 佐藤 三郎 | 鈴木 四郎 | 高橋 五郎 |

顧客管理

- 顧客数はデイスクリット1枚当り800名収録します。枚数は何枚でもふやせます。
- 管理項目は顧客番号、氏名、住所、電話番号、生年月日、性別、15文字の印刷項目が用意されています。検索は顧客番号、生年月日、性別項目の組み合わせにより行い、結果をプリント又はプリンタ及び宛名印刷の出力もできます。地区別又はアイエヌ順の生へ換えもできます。

請求書発行

- 請求書は800件、請求書発行、担当別請求一覧表、売上及び入金日帳を作成します。得意先一覧表及び宛名印刷のみもできます。

給与計算

- 月別給与、賞与、年末調整ができます。時間給、日給、月給別に計算できます。
- 1年間の給与履歴を記録するので、給与台帳作成ができます。給与明細書、給与支給一覧表、控除一覧表、賞与明細書、賞与支給一覧表、全年度、銀行振込依頼書、年末調整一覧表、

売上管理

- 売上明細書付仕入管理・在庫管理プログラムと組合せできます。
- 得意先数と商品数の設定は自由。売上伝票、請求書、請求明細書、請求一覧表、得意先別売上、商品別売上、得意先管理、担当別管理、売上及び入金日帳、宛名印刷の出力もできます。

仕入管理

- 仕入明細書付仕入、売上、在庫管理と組合せて利用できます。
- 商品マスタは売上管理と同じものが使えます。仕入伝票、仕入一覧表、仕入明細書、商品別仕入管理、仕入明細書、繰上処理のりべり計算等(普通及び理金りべり)が出来るようになっています。仕入日帳も作成できます。

在庫管理

- 商品の動きのみを管理するもので、売上管理と仕入管理を組合せると販売・在庫管理になります。商品の出入日帳、在庫一覧表、販売一覧表、在庫管理、発注依頼書、不良在庫一覧表、商品一覧表等、メーカー別用別に分類可。

Tmdシステムズ ビジネス分野にパソコン時代を拓く

- 秋 業 03-253-5754 ●機 屋 045-641-7743
- 東 京 03-253-4693 ●中 部 0286-36-5315
- 南 部 03-941-862 ●西 部 042-83-1331
- 大 阪 042-68-7626 ●新 宿 052-263-1661
- 大 宮 0465-62-1831 ●新 宿 03-342-1571

〒160 新宿区新宿NSビル4階603号  
Tmdシステムズ メールセンター 03-342-1571  
(プログラム別のカスタムは〒200円で請求)

NEC PC9801 } 5&8インチ  
PC8801 } DISK版  
PC8001 マークII

富士通 FM-7・11

給与計算  
39,000円

TimeSoft

ビジネス用ソフト

(初期画面)  
各仕事の指示は全て  
この操作から始まり  
ます。

## ●プログラムの機能

### ●初期設定

会社名の登録、社員数の登録、部、課、係数の登録項目の名称登録、残業手当の計算単価の登録、プリンターの設定をおこないます。

### ●給与マスタの作成、変更、削除

各社員ごとに名前、住所、本給等を登録いたします。変更、削除は名前、所属コード、等級、社員番号で検索できます。

### ●給与、賞与の入力

所属コード順、又は等級順のどちらから入力できます。源泉税、時間外手当、支給額は画面上で確認できます。

### ●帳表の出力

給与明細書、金種表、銀行別一覧表、各台帳の出力ができます。台帳の出力は項目の中から自由に設定ができます。出力は所属別、又は資格等級別に小計、合計ができます。

### ●更新作業

給与更新、賞与更新、年調更新があります。

### ●最大登録数

- 1年間の明細登録をした場合
  - 5インチ.....80人
  - 8インチ.....250人
- 明細の登録をしない場合
  - 5インチ.....250人
  - 8インチ.....900人

### ●帳表の出力

- |           |        |    |
|-----------|--------|----|
| ① 給与明細書   | ⑤ 給与台帳 | 随時 |
| ② 賞与明細書   | ⑥ 賞与台帳 |    |
| ③ 金種表     | ⑦ 人事台帳 |    |
| ④ 銀行振込一覧表 | ⑧ 年調台帳 |    |
- 月1回 賞与は年2回

39シリーズ新発売  
能力はオファンなみ  
価格は 39,000円

PART ③

## ●プログラムの

### 特長

- 月例給与、賞与、年末調整ができます。
- 時間給、日給、月給別に計算できます。

●時間外手当の計算単価が自由にできます。

●月末満の処理も自由に設定できます。

●給与、賞与項目の名称の登録ができます。

●給与明細の1年間分の登録ができます。

●税区分、甲、乙、その他が指定できます。

●雇用保険は自動計算と手入力のいずれか選べます。

●給与金額の端数を端数預金、前払い全額支給のいずれか選べます。

●出力帳票 (明細書の専用フォーム・他は全てストックホーム紙です)

### ●給与明細書

| 社員給与計算書 |         |    |    |        |       |      |      |      |      | 社員名簿 |      |      |           |
|---------|---------|----|----|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 社員番号    | 社員名     | 所属 | 等級 | 基本給    | 時間給   | 時間外  | 残業   | 賞与   | 源泉税  | 社会税  | 健康税  | 雇用保  | 合計        |
| 010101  | 山田 一郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010102  | 山田 二郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010103  | 山田 三郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010104  | 山田 四郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010105  | 山田 五郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010106  | 山田 六郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010107  | 山田 七郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010108  | 山田 八郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010109  | 山田 九郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010110  | 山田 十郎   | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010111  | 山田 十一郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010112  | 山田 十二郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010113  | 山田 十三郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010114  | 山田 十四郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010115  | 山田 十五郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010116  | 山田 十六郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010117  | 山田 十七郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010118  | 山田 十八郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010119  | 山田 十九郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010120  | 山田 二十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010121  | 山田 二十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010122  | 山田 二十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010123  | 山田 二十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010124  | 山田 二十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010125  | 山田 二十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010126  | 山田 二十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010127  | 山田 二十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010128  | 山田 二十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010129  | 山田 二十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010130  | 山田 三十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010131  | 山田 三十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010132  | 山田 三十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010133  | 山田 三十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010134  | 山田 三十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010135  | 山田 三十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010136  | 山田 三十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010137  | 山田 三十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010138  | 山田 三十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010139  | 山田 三十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010140  | 山田 四十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010141  | 山田 四十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010142  | 山田 四十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010143  | 山田 四十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010144  | 山田 四十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010145  | 山田 四十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010146  | 山田 四十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010147  | 山田 四十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010148  | 山田 四十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010149  | 山田 四十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010150  | 山田 五十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010151  | 山田 五十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010152  | 山田 五十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010153  | 山田 五十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010154  | 山田 五十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010155  | 山田 五十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010156  | 山田 五十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010157  | 山田 五十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010158  | 山田 五十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010159  | 山田 五十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010160  | 山田 六十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010161  | 山田 六十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010162  | 山田 六十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010163  | 山田 六十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010164  | 山田 六十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010165  | 山田 六十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010166  | 山田 六十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010167  | 山田 六十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010168  | 山田 六十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010169  | 山田 六十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010170  | 山田 七十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010171  | 山田 七十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010172  | 山田 七十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010173  | 山田 七十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010174  | 山田 七十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010175  | 山田 七十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010176  | 山田 七十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010177  | 山田 七十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010178  | 山田 七十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010179  | 山田 七十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010180  | 山田 八十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010181  | 山田 八十一郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010182  | 山田 八十二郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010183  | 山田 八十三郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010184  | 山田 八十四郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010185  | 山田 八十五郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010186  | 山田 八十六郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010187  | 山田 八十七郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010188  | 山田 八十八郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010189  | 山田 八十九郎 | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11,000.00 |
| 010190  | 山田 九十郎  | 経理 | 1  | 10,000 | 1,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |      |      |           |





**富士通 FM-7**  
本体+TVアダプター

▶ FM-7.....¥126,000  
▶ MB2602 (TVアダプター).....¥135,000  
定価合計 ¥139,900

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥3,300×15回 ⑥ ¥45,000×2回

**NEC PC-800mkII**  
本体+アダプター

▶ PC-800I MK II.....¥123,000  
▶ PC-8044K (TVアダプター).....¥13,500  
定価合計 ¥136,500

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥3,100×24回 ⑥ ¥17,000×4回



**富士通 FM-7**  
本体+カラーCRT (2000文字)+通信ターミナル

▶ FM-7.....¥126,000  
▶ RGB-II.....¥79,800  
▶ カラーケーブル.....¥1,800  
▶ MR-110R.....¥12,800  
定価合計 ¥220,400

**シンプル特価** □ ¥191,300  
¥4,200×24回 ⑥ ¥30,000×4回

**NEC PC-600mkII**  
本体+ターミナル

▶ PC-600I mkII.....¥84,800  
▶ PC-609I.....¥420  
▶ PC-208I.....¥16,800  
定価合計 ¥102,000

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥3,700×15回 ⑥ ¥22,000×2回

**NEC PC-800mkII**  
本体+カラーCRT (2000文字)+ターミナル

▶ PC-800I MK II.....¥123,000  
▶ 4M-212C.....¥99,800  
▶ PC-208I.....¥16,800  
定価合計 ¥239,600

**シンプル特価** □ ¥208,700  
¥5,000×24回 ⑥ ¥30,000×4回

**TOSHIBA PASOPICA 7**  
本体+TVアダプター

▶ PA-7007.....¥119,800  
▶ PA-7373.....¥14,000  
定価合計 ¥133,800

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥5,600×12回 ⑥ ¥32,000×2回

**富士通 FM-7**  
開発パソコン完全セット

▶ FM-7.....¥79,800  
▶ MR-110R (通信ターミナル).....¥12,800  
▶ カラーケーブル.....¥1,800  
▶ PC-208I (16Kバイト).....¥14,800  
▶ LFD-500FM (500バイト).....¥15,200  
▶ 5.25インチディスク.....¥13,200  
定価合計 ¥136,400

**シンプル特価** □ ¥459,000  
¥7,300×36回 ⑥ ¥50,000×6回

渋谷公園通り  
03-496-4994  
断然有利  
通販システム

**日立レベルIII・マーク5**  
本体+TVアダプター

▶ MB-2892.....¥118,000  
▶ MP-9781.....¥13,500  
定価合計 ¥131,500

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥4,500×15回 ⑥ ¥30,000×3回

● 絶対安い  
● アフターも安心  
● 技術に自信あり  
!O店地の頃もよく見て比較検討して下さい。

**commodore vic-64**  
本体+TVアダプター  
教材BASICソフト付  
定価合計 ¥99,800

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥4,300×12回 ⑥ ¥20,000×3回  
又は ¥3,500×15回 ⑥ ¥20,000×3回

**SHARP MIZ-2200**  
本体+ターミナル+カラーCRT (2000文字)+カラーBASC

▶ MZ-2200.....¥126,000  
▶ MZ-11702.....¥19,800  
▶ 12M-212C.....¥99,800  
▶ MZ-22002.....¥12,000  
定価合計 ¥257,600

**シンプル特価** □ ¥228,900  
¥5,500×24回 ⑥ ¥33,000×4回

● 送うご期待!  
● オリジナルソフト  
● 只今各種開発中  
!! おもしろいよ!!

**富士通 FM-III EX**  
本体+カラーCRT (4050文字)

▶ FM-III EX.....¥398,000  
▶ CFB-1455.....¥1,800  
▶ FTD-1435.....¥116,000  
定価合計 ¥515,800

**シンプル特価** □ ¥473,800  
¥7,800×36回 ⑥ ¥47,000×6回

**NEC PC-9801**  
16ビットパソコン完全フルセット

▶ PC-9801.....¥298,000  
▶ CIL-1455 (16ビット).....¥16,800  
▶ LFD-1500 (1500バイト).....¥14,800  
▶ MR-9801 (16ビットターミナル).....¥12,800  
▶ PC-9801 (16ビットターミナル).....¥12,800  
定価合計 ¥355,200

**シンプル特価** □ ¥752,900  
¥12,300×48回 ⑥ ¥48,000×9回

**SHARP RYUO/FIVE**  
本体+CRT+グラフィックボード

▶ CZ-800C.....¥113,000  
▶ CZ-8000.....¥155,000  
▶ CZ-80R.....¥32,000  
定価合計 ¥300,000

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥6,700×24回 ⑥ ¥36,000×4回

**三菱 MUJI 8**  
本体+TVアダプター

▶ MP-8081 (本体).....¥123,000  
▶ MP-807VA (TVアダプター).....¥13,500  
定価合計 ¥136,500

**シンプル特価** □ ¥? TEL  
¥5,000×15回 ⑥ ¥30,000×2回







全国どこでも郵送いたします

# ソフトの通信

各メーカーのソフトがズラリ勢揃い!

## ★PC-6001

|               |                   |         |
|---------------|-------------------|---------|
| A-1 T & E     | リアルゴルフ            | ¥4,000  |
| A-2           | リアルゴルフ 拡張コース      | ¥2,800  |
| A-3           | 3Dアステロイドファイヤー     | ¥4,000  |
| A-4           | ミザイル・バントム         | ¥4,000  |
| A-5           | タワー・ブロッカー         | ¥4,000  |
| A-6           | マリン・シュニター         | ¥4,000  |
| A-7           | ピタミッド・32K         | ¥4,000  |
| A-8 日本ファルコム   | SUPER MONITOR     | ¥3,500  |
| A-9 東海クリエイト   | パソコンク ROM&RAM     | ¥19,800 |
| A-10          | パソコンク 事例集 1       | ¥4,800  |
| A-11          | パソコンク 事例集 2       | ¥4,800  |
| A-12          | パソコンク 事例集 3       | ¥4,800  |
| A-13          | パソコンク ディスクサポート    | ¥6,800  |
| A-14 ツクモ      | ウルトラ四人麻雀          | ¥3,800  |
| A-15          | アステロイド            | ¥2,500  |
| A-16 アスキー     | A-X-5             | ¥2,800  |
| A-17          | A-X-6             | ¥2,800  |
| A-18          | A-X-7             | ¥2,800  |
| A-19          | T-X-1             | ¥3,500  |
| A-20          | PC-6000 NOTE No.1 | ¥2,800  |
| A-21 イマージュソフト | ウルトラファイバー         | ¥4,200  |
| A-22          | ロケット戦車軍団          | ¥4,200  |
| A-23          | ミューザTHE 機動隊       | ¥3,000  |
| A-24          | スター・ロック           | ¥3,000  |
| A-25          | マイコンシティ           | ¥4,500  |
| A-26          | 忍者アドベンチャー         | ¥4,500  |
| A-27          | バズルアドベンチャー        | ¥4,500  |
| A-28 ヨムバック    | オデッセイマン           | ¥4,000  |
| A-29          | マシン種目マン           | ¥3,000  |
| A-30          | BASIC ココニイラ       | ¥9,800  |
| A-31 リット      | ミュージックプロセッサー      | ¥3,500  |
| A-32          | ミュージック・プレイヤー      | ¥3,000  |
| A-33          | ミュージック・ハンマニザー     | ¥3,500  |

## ★PC-8001 Mk II

|               |            |        |
|---------------|------------|--------|
| B-1 シンキングラビット | 倉庫番        | ¥3,400 |
| B-2 テクノ       | 四人麻雀       | ¥4,000 |
| B-3           | マッドファイター   | ¥3,300 |
| B-4           | ネイラー・モンスター | ¥3,300 |
| B-5           | ミザイル・バントム  | ¥3,300 |
| B-6           | プリンセスレスキュー | ¥3,300 |
| B-7           | スペースアックバ   | ¥3,300 |
| B-8           | スターフリート/B  | ¥4,500 |

|              |             |         |
|--------------|-------------|---------|
| B-9 チャンピオン   | カーチェイサー     | ¥3,500  |
| B-10         | ザ・サクセスマン    | ¥3,500  |
| B-11         | ジャンピングクロス   | ¥3,500  |
| B-12         | ザ・スターズ      | ¥3,800  |
| B-13         | コンバット47     | ¥3,500  |
| B-14 アポロ     | コスモトラベラー    | ¥2,000  |
| B-15         | メリオス        | ¥2,800  |
| B-16         | ハンマーブレイク    | ¥2,800  |
| B-17 ウスイ     | 7 STUPOPKER | ¥4,000  |
| B-18         | バカラ         | ¥3,500  |
| B-19         | 神経衰弱        | ¥3,000  |
| B-20 光栄マイコン  | ドラゴン&プリンセス  | ¥4,500  |
| B-21         | クワ王の秘密      | ¥4,500  |
| B-22 日本マイコン  | メタモルフォーシス   | ¥3,000  |
| B-23         | ボットメーカー     | ¥3,000  |
| B-24         | ブラックスネーク    | ¥3,000  |
| B-25         | デザートアドベンチャー | ¥4,500  |
| B-26         | 忍者アドベンチャー   | ¥4,500  |
| B-27         | バズルアドベンチャー  | ¥4,500  |
| B-28         | WICS-8001   | ¥12,000 |
| B-29         | レーダースキー     | ¥3,000  |
| B-30 C. S. K | ドイツ空軍       | ¥5,400  |
| B-31         | トラノ/トラノ     | ¥5,400  |
| B-32         | ゴルゴ13シリーズ   | ¥4,800  |
| B-33         | 198 X 年     | ¥3,900  |
| B-34         | 日本海大海戦      | ¥4,800  |
| B-35 新紀元社    | 幽霊船         | ¥3,500  |

## ★PC-8801

|               |            |         |
|---------------|------------|---------|
| C-1 テクノ       | バック・ギャモン   | ¥4,000  |
| C-2           | 四人麻雀       | ¥4,000  |
| C-3           | ゴルフアイランド   | ¥4,000  |
| C-4           | シンキングラビット  | ¥3,400  |
| C-5 ニチコン      | 倉庫番        | ¥3,400  |
| C-6           | GT-88      | ¥10,000 |
| C-7           | マイクローキシン   | ¥5,200  |
| C-8           | イナリ・ハウスI   | ¥7,800  |
| C-9           | ミッドナイトコマンド | ¥3,800  |
| C-10          | ザ・ゴルフ      | ¥3,000  |
| C-11          | ザ・ゴルフ 5インチ | ¥7,800  |
| C-12 コスミック    | 遠く結核機      | ¥4,000  |
| C-13          | 花札ゲーム      | ¥4,200  |
| C-14          | 獅子ちゃん SOS  | ¥3,800  |
| C-15          | 音声おもしろい    | ¥3,800  |
| C-16          | ゲーム日本の歴史   | ¥3,800  |
| C-17 日本マイコン学院 | タンクコンバット   | ¥4,500  |

|               |              |        |
|---------------|--------------|--------|
| C-18 日本マイコン学院 | バブル大作戦       | ¥4,200 |
| C-19          | クリスタル コスモクロス | ¥4,800 |
| C-20          | プロシューマ オデッセイ | ¥4,000 |
| C-21          | イカロス         | ¥4,000 |
| C-22          | ビリーヤード       | ¥4,000 |
| C-23          | ビリーヤード 5インチ  | ¥4,800 |
| C-24          | コインイ         | ¥3,000 |
| C-25          | コインイ 5インチ    | ¥4,800 |
| C-26          | 美少女リズリッシュゲーム | ¥3,000 |
| C-27          | ニデコ          | ¥3,000 |
| C-28          | リポート         | ¥3,000 |
| C-29          | コンボイ5000     | ¥5,000 |
| C-30          | 信長の野望        | ¥4,500 |
| C-31 C. S. K  | セーラー服と野球拳    | ¥3,800 |
| C-32          | ゴルゴ13シリーズ    | ¥4,800 |
| C-33          | 198 X 年      | ¥3,900 |
| C-34          | 日本海大海戦       | ¥4,800 |
| C-35          | 海の狼          | ¥5,800 |
| C-36 日本ファルコム  | キャラクティックウォーズ | ¥4,500 |
| C-37          | 5インチ         | ¥6,000 |
| C-38          | システムソフト      | ¥4,500 |
| C-39          | ロカス          | ¥4,500 |
| C-40          | T & E        | ¥4,000 |
| C-41          | プレイボーイゲーマー   | ¥4,000 |
| C-42          | ENJOY SOFT   | ¥3,800 |
| C-43          | うまなつら        | ¥3,800 |
| C-44          | 戦にワルガキがやっつけた | ¥3,500 |
| C-45          | リバイバルハンター    | ¥3,500 |
| C-46          | PP-2         | ¥4,000 |
| C-47          | ラブ アンド ラブ    | ¥3,000 |
| C-48          | ドラゴンレール      | ¥4,000 |
| C-49          | ユニオン         | ¥4,000 |
| C-50          | アスロジッククラブ    | ¥4,200 |
| C-51          | スペーススパー      | ¥3,000 |
| C-52          | スペースアーマー     | ¥3,000 |
| C-53          | ドボンゲーム       | ¥3,000 |
| C-54          | ドンキーコング      | ¥3,000 |
| C-55          | ザ・家計簿        | ¥3,800 |
| C-56          | 詰将棋          | ¥3,800 |
| C-57          | 15x15        | ¥2,800 |
| C-58          | ザ・プラネタリアム    | ¥3,500 |
| C-59          | ザ・スターズ       | ¥3,800 |
| C-60          | GALACK 5インチ  | ¥5,000 |
| C-61          | バックンボーイ 5インチ | ¥5,000 |
| C-62          | ロケット         | ¥4,000 |
| C-63          | スペースエンターテイン  | ¥3,800 |
| C-64          | 惑星探検         | ¥3,800 |
| C-65          | スーパーゴルフ      | ¥4,500 |

**INOAC**  
**株式会社 イノアック**

☎052-251-8466

通信販売部/名古屋市中区栄5丁目3番11号(アイエビル) 千460

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ■札幌 <011>851-7171 | ■仙台 <022>64-1381  |
| ■東京 <03>493-0046  | ■大阪 <06>363-3321  |
| ■広島 <0882>48-4771 | ■福岡 <092>431-8321 |

営業時間 AM9:00~PM5:00 定休日土日曜・祭日

●リストに無いものでもみつめます。  
電話でお問い合わせ下さい。

### 申し込み方法

- ① 現金書留でお申し込み下さい。  
注文は右の申込み用紙をお使い下さい。
- ② 郵便振替口座 名古屋 4-27129
- ③ 銀行振込口座 三井銀行上前津支店  
普 No.5066485

●郵送料は1本500円、2本以上は1本につき100円増しとなります。

# 販売

# インアック

## ★X-1

|      |           |                |         |
|------|-----------|----------------|---------|
| D-1  | パールソフト    | 大満貫            | ¥3,800  |
| D-2  |           | ザ・花札(こいこい)     | ¥3,800  |
| D-3  | T & E     | 3D-ゴルフシミュレーション | ¥4,000  |
| D-4  | BASICシステム | 詰将棋            | ¥4,000  |
| D-5  |           | オスロ仲間          | ¥3,000  |
| D-6  | 日本マイコン学院  | タンクコンバット       | ¥4,200  |
| D-7  |           | バルジ大作戦         | ¥4,500  |
| D-8  | dB-SOFT   | dB-BASIC       | ¥3,000  |
| D-9  |           | SOS-マイホーム      | ¥4,000  |
| D-10 |           | 神経衰弱           | ¥4,000  |
| D-11 |           | NEW-VIP        | ¥12,800 |
| D-12 |           | アイスブック         | ¥3,000  |
| D-13 | アポロ       | 詰将棋            | ¥2,800  |
| D-14 |           | 15パズル          | ¥2,800  |
| D-15 |           | ハンマーブレイク       | ¥2,800  |
| D-16 | ハドソン      | ミスターバタフライ      | ¥3,800  |
| D-17 |           | ザ・スバイダー        | ¥3,800  |
| D-18 |           | スーパーゴルフ        | ¥3,800  |
| D-19 |           | 4人アーチェリー       | ¥4,800  |
| D-20 |           | スーパーモンスター      | ¥3,800  |
| D-21 |           | バブルクンド1999     | ¥3,800  |
| D-22 |           | フィールドウォーズ      | ¥3,800  |
| D-23 | ウスイ       | 四人麻雀           | ¥4,000  |
| D-24 |           | 花札(オイチャップ)     | ¥4,000  |
| D-25 |           | 徳川家康 ①         | ¥4,000  |
| D-26 |           | 徳川家康 ②         | ¥4,000  |
| D-27 | C. S. K   | 198 X 年        | ¥3,900  |
| D-28 |           | ゴルフ13シリーズ      | ¥4,800  |
| D-29 |           | 日本海大海戦         | ¥4,800  |
| D-30 |           | 芸者ゲーム          | ¥3,800  |
| D-31 | マイクロキャビン  | ダイヤモンドハンチャー    | ¥3,800  |

|      |          |            |        |
|------|----------|------------|--------|
| E-15 | クリスタルソフト | 高速機動部隊     | ¥4,500 |
| E-16 |          | パラノイア 200X | ¥4,800 |
| E-17 | マイコンシティ  | UFOバニック    | ¥4,000 |
| E-18 |          | べんざん       | ¥4,000 |

## ★MZ-700

|      |           |            |         |
|------|-----------|------------|---------|
| F-1  | ニデコキャリー   | クワックス      | ¥3,500  |
| F-2  | キャリー      | WICS700    | ¥10,000 |
| F-3  |           | スターブラスト    | ¥3,000  |
| F-4  |           | ラウンドファイター  | ¥3,000  |
| F-5  | ニデコ       | ジムカーナ      | ¥3,000  |
| F-6  |           | 三次元迷路      | ¥3,500  |
| F-7  | マイルド      | おととつと      | ¥3,800  |
| F-8  |           | ギャラクシアン    | ¥3,800  |
| F-9  | ウスイ       | 徳川家康 ①     | ¥4,000  |
| F-10 |           | 徳川家康 ②     | ¥4,000  |
| F-11 | テクノソフト    | 四人麻雀       | ¥3,500  |
| F-12 |           | バックギャモン    | ¥4,000  |
| F-13 | RAM       | ジグ・ザック     | ¥3,000  |
| F-14 |           | スーパーゴリラ    | ¥3,500  |
| F-15 |           | スーパーペンギン   | ¥2,500  |
| F-16 | チャンピオン    | コンバット47    | ¥3,500  |
| F-17 |           | コンピュータウォーズ | ¥3,500  |
| F-18 |           | カーチェイス     | ¥3,500  |
| F-19 |           | ウェディングドレス  | ¥3,500  |
| F-20 |           | タイムトラベル    | ¥3,500  |
| F-21 | ワールドシステム  | ビデオタンクゲーム  | ¥3,000  |
| F-22 |           | ライトバイクゲーム  | ¥3,000  |
| F-23 |           | トラックボールゲーム | ¥3,000  |
| F-24 | マイクロキャビン  | 宝珠アドベンチャー  | ¥2,800  |
| F-25 | dB-SOFT   | NEW-VIP    | ¥12,800 |
| F-26 | ベシックスシステム | オスロ仲間      | ¥3,000  |

|      |           |                 |        |
|------|-----------|-----------------|--------|
| G-16 | ベシックスシステム | 相性診断            | ¥3,000 |
| G-17 | マイクロキャビン  | ミステリーハウスII      | ¥7,800 |
| G-18 | マイクロテクノ   | スーパーゴルフシミュレーション | ¥4,500 |
| G-19 |           | 日本復活            | ¥4,500 |
| G-20 | PS K      | ロリータ            | ¥4,000 |
| G-21 |           | ロリータII          | ¥7,000 |
| G-22 | バルコム      | 競馬帝王学           | ¥4,800 |
| G-23 | ツクモ       | モンスターバニック       | ¥3,000 |
| G-24 |           | ウルトラ四人麻雀        | ¥3,800 |
| G-25 |           | タンクゲーム          | ¥3,000 |
| G-26 |           | GALAXS          | ¥3,800 |
| G-27 | テクノソフト    | ホワイトホール         | ¥3,500 |
| G-28 |           | プラネットウォーズ       | ¥3,500 |
| G-29 |           | ゴルフアライランド       | ¥4,000 |
| G-30 |           | ザ・スターワールドII     | ¥3,500 |
| G-31 | ユニオン      | アストロジャー・スクランブル  | ¥4,200 |
| G-32 | ラシャーマ     | 実戦・花札           | ¥3,800 |
| G-33 |           | 実戦・グラフィック麻雀     | ¥3,800 |
| G-34 | 光栄        | ドラゴン&プリンセス      | ¥4,500 |

## ワープロコーナー

- パールソフト速筆  
PC-8801(5インチ) ¥44,800
- I企画 文筆VenII  
PC-9801 (8インチ) ¥56,000  
PC-8801 (8インチ) ¥48,000
- ニデコ漢字  
PC/II(5インチ) ¥40,000  
PC-8001(5インチ) ¥18,000
- 漢神  
PC-9801 (8インチ) ¥45,000



## ★MZ-2000

|      |          |                  |         |
|------|----------|------------------|---------|
| E-1  | マイクロキャビン | ミステリーハウスI        | ¥5,200  |
| E-2  |          | ミステリーハウスII vol.1 | ¥3,800  |
| E-3  |          | ミステリーハウスII vol.2 | ¥3,800  |
| E-4  |          | ピコピコ             | ¥3,800  |
| E-5  | ハドソン     | Hu-BASIC Ver.2.0 | ¥10,000 |
| E-6  |          | Hu-CAL           | ¥9,800  |
| E-7  | dB-SOFT  | バイドン             | ¥3,000  |
| E-8  |          | マリンビット           | ¥3,000  |
| E-9  |          | ベッタ              | ¥3,000  |
| E-10 |          | NEW-VIP          | ¥12,800 |
| E-11 | ウスイ      | 徳川家康 ①           | ¥4,000  |
| E-12 |          | 徳川家康 ②           | ¥4,000  |
| E-13 | チャンピオン   | ジャンピングクロス        | ¥3,500  |
| E-14 |          | カーチェイス           | ¥3,500  |

## ★FM-7.8

|      |              |                |        |
|------|--------------|----------------|--------|
| G-1  | C. S. K      | 日本海大海戦         | ¥4,800 |
| G-2  |              | 緑牡丹お電          | ¥3,900 |
| G-3  |              | 仁義なき戦い         | ¥4,800 |
| G-4  |              | ゴルフ13シリーズ      | ¥4,800 |
| G-5  | チャンピオン       | ザ・スターズ         | ¥3,800 |
| G-6  |              | コンピュータウォーズ     | ¥3,500 |
| G-7  |              | コンバット47        | ¥3,500 |
| G-8  |              | ウェディングドレス      | ¥3,500 |
| G-9  | ウスイ          | 徳川家康 ①         | ¥4,000 |
| G-10 | グローバル        | アルペンスキー        | ¥3,000 |
| G-11 | コスミック        | ボーリングゲーム       | ¥3,800 |
| G-12 | 12 シンキングラビット | 倉庫番            | ¥3,400 |
| G-13 | リッター         | ミュージック・ハマナイズ   | ¥3,500 |
| G-14 | T & E        | 3D-ゴルフシミュレーション | ¥4,000 |
| G-15 | ハドソン         | 詰将棋            | ¥4,800 |

●上記以外のソフトも多種取り揃えております。商品リストご希望の方は送料切手60円と資料請求券を同封のうえお申し込み下さい。

|          |      |        |             |      |
|----------|------|--------|-------------|------|
| 現金書留申込用紙 | フリガナ | 〒( ) - | 注文品名 (商品番号) | 金 額  |
|          | 住 所  |        |             |      |
|          | フリガナ |        |             |      |
|          | 氏 名  | 様      | 郵 送 料 金     | 合計金額 |



# これはもう最高! PCGスーパーソフト好評発売中!!

MZ-80K/C/K2E/1200

MZ-700 シリーズ

(ロータス・ゲームボード, PCG 8000)

「TRON」(PCG ライトサイクル)

SP5030+M



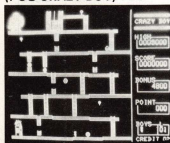
★スピード感あふれる三次元ゲーム  
トロン待望の「ライトサイクルゲーム」

次々に現われる障害物を君のドライバーテクニックでどうかかわっていくか?

MZ-80K/C/1200 ¥4,000

MZ-700 ¥4,200

(PCG CRAZY BOY)



マシン語

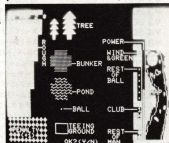
★あのドンキ・コングをPCGで再現  
25mは写真のとおり 50m~100m  
は買ってお楽しみ!!  
25mでは秘密のワープ有

MZ-80K/C/1200

¥3,500

MZ-700 ¥3,500

(PCG SUPER GOLF)



SP5030+M

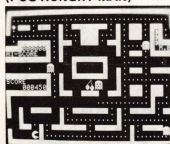
★注目。PCGで楽しき倍増  
画面がスクロールしながらボールが  
飛んでいく。また、画面右端のゴルフ  
フコースで、ボールの軌跡もバッチリ。  
ボールは、360度の角度もつづき、  
風やグリーンへの傾斜もついて、リア  
リティーあふれるこのうれしさ。

MZ-80K/C/1200

¥3,500

MZ-700 ¥3,500

(PCG HUNGRY MAN)



マシン語

★ありゃ!?バックマンかと思いきや  
迷路が違う。キャラクタをフルに使っ  
てモンスターやら、フルーツが多彩に  
変化。また2面、5面クリアする  
ごとにうれしいボーナス点(100~  
9000点)この時がチャンス!!

MZ-80K/C/1200

¥3,000

MZ-700 ¥3,000

(編引プログラム)



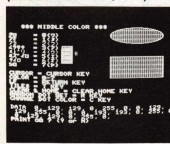
カラーでお見せできないのが残念  
★商店等では客寄せ効果抜群!!  
特等からB等まで自在にセットでき  
ます。(新聞でも好評)

カラーCRT要

PC-8801 ¥2,800

MZ-2000 ¥2,800

(MIDDLE COLOR ツール)



カラーモニタ用ソフト!!

TILE\$データ作成プログラム  
せっかく中間色の機能があるのに、  
TILE\$のデータを作るのがどうも  
めんどうだと思っている人のために  
登場したのが、このプログラムです。  
8x8のマスの中で、自由に色を作り、  
それをTILE\$データに変換。  
模様デザインやキャラクタも作れ  
汎用性の有る大変便利なソフトで  
ぜひ一度ためて下さい。

PC-8801 ¥3,500

★ロータスゲームボード (GB-10.GB-20.GB-MK II.GB-88)

MZ-80C用 ¥18,000

MZ-700/1200用 ¥20,000(アダプターCPUソケット付)

MZ-80K II/E用 ¥18,500(CPUソケット付)

PC-8801用 ¥19,800(アンプ+スピーカー付)

PC-8801 MK II用 ¥24,800(アンプ+スピーカー付)

PC-8801用 ¥24,800( " " )

★MZ-1200+ロータスゲームボード取付

+パターンエディタLS-72+LS-73

大奉仕価格 ¥128,000

★MZ-731+ロータスゲームボード取付

+LS-72+LS-73

大奉仕価格 ¥118,000

★お求めは、お近くの有名マイコンショップもしくは、  
シャープエンジニアリング、通信販売をご利用下さい。

★通信販売は、使用機種名を名記の上、現金書留でご  
注文ください。

<取扱商品>

◎全メーカー、パーソナルコンピュータ各種

◎株ロータス全商品 (ロータスフロッピーディスク)

SSK オフィスコンピュータ

四国伸鉄鋼業株式会社

オフィスコンピュータ事業部

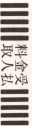
〒792 愛媛県新居浜市繁本町4-14 TEL(0897)32-3211

552

(全商品送料サービス)



郵便がき



料金受取人私

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 5 | 1 | - |  |  |
|---|---|---|---|--|--|

代々木局承認

74

(受取人)

東京都渋谷区代々木一三八

財団法人

企業経営通信学院

情報処理課

係行

差出有効期限  
昭和59年1月  
25日まで  
★切手をはらずに  
お出しください。

情報処理技術者資格の手引き

●このハガキをポストに入  
れてください。情報処理技  
術者資格のすべてがわかる  
“ガイド”をお届けいたし  
ます。

無進呈

合格の  
ノウハウ満載

無料贈呈ハガキ

今なら、ガイドブックを無料でお届けいたします。下記項目にご記入のうえポストに投函してください。

I O

|                         |                                                     |         |       |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-------|---|--|--|--|--|--|
| お名前                     | フリガナ                                                |         | 年齢    | 歳 |  |  |  |  |  |
|                         |                                                     |         |       |   |  |  |  |  |  |
| 住所                      | 〒<br><br>方                                          |         |       |   |  |  |  |  |  |
| 職業                      | 電話番号                                                |         | — — — |   |  |  |  |  |  |
|                         | 会社員(職種 一 大学 専門学校) )<br>学生(高校 一 専門学校) )<br>自営(職種 一 ) |         |       |   |  |  |  |  |  |
| コンピュータの経験               |                                                     | 有( 年)・無 |       |   |  |  |  |  |  |
| ◆ご意見、ご希望がありましたらご記入ください。 |                                                     |         |       |   |  |  |  |  |  |
| 通信欄                     |                                                     |         |       |   |  |  |  |  |  |

プログラマー、システムエンジニアへの最短距離

第2種

# 情報処理技術者受験対策通信講座

コンピュータ時代の花形資格  
ますます人気沸騰!!

通産省国家資格

世はまさにコンピュータ時代。今後20年間で高度情報通信システム(INS)が全国配備されるとか。その主役はコンピュータ。家庭用コンピュータのテレビ並普及は時間の問題といわれるほどです。

コンピュータ時代を迎え、情報処理技術者資格が大変な人気。各企業でも合格手当を出したり、一社で千人を越す受験社員が出るほど“情報処理技術者試験”は超過熱ぶりです。というのも、ここ数年のめざましい技術進歩に加えハード(機械)の急増により、情報処理技術者の不足が深刻だから、//それだけに、今この資格をとっておけば、企業で活躍できるばかりか、就職転職の際にも強力な武器となります。

◆通産省国家試験対策に最適な強力講座誕生!!  
●フオートランか、コボルで第2種情報処理技術者の資格をめざしたい学生、ビジネスマン。●就・転職の切り札にするため。●経営管理に。●受験の基礎固めに——最適な講座です。

## ●情報処理技術者試験は年1回

情報処理技術者第2種試験は、プログラムの作成に必要な知識および技能について試験が行われます。

受験資格は、学歴、年齢、性別、経験など問われません。本試験は年1回実施。札幌市、仙台市、東京都、名古屋市、大阪市、広島県、高松市、福岡市、那覇市、の全国9都府県市で行われます。



ステップ学習方式で  
あなたも短期間に合格の実力が!!

## ■講座の特色

- ◆ハードの基礎知識からプログラム作成能力まで第2種試験突破の能力が完成に身に付けられます。
- ◆能率学習ができ、即戦力のつくステップ学習方式。
- ◆コンピュータの最高權威である早稲田大学理工学部教授グループによる合格のための受験ノウハウを網羅した自他ともに認める合格への最短コース。
- ◆ソフト分野と提携して、全国で実地研修ができるなど、初心者でも合格できるフォローシステムを他講座にさがけて採用。最新の通信教育形態です。
- ◆フオートランからコボル言語まで、目的・レベルに合わせたコース選択ができます。

## ●コース

フオートランコース — 6ヵ月  
コボルコース — 6ヵ月  
総合コース(フオートラン+コボル) — 8ヵ月

ハガキ次第

急送します。

財団法人 企業経営通信学院

情報処理1・0係

〒151 東京都渋谷区代々木1-38-2

電話(03)379-2671

パソコン仲間の合い言葉は、  
**エンジョイ**し合ってるう?

**New GAME**

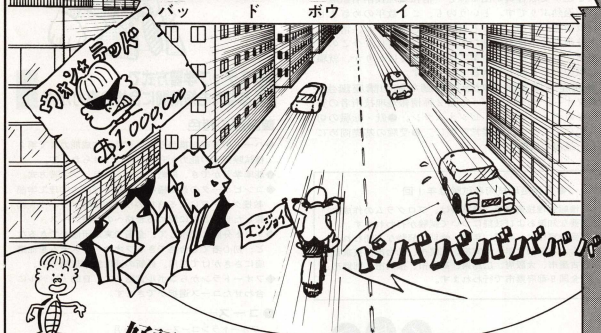
for **Pc-8801**

ワルガキシリーズ・**暴走族編**

近日発売予定  
**¥3,800**

# 罰怒暴威 (BAD☆BOY)

パ ッ ド ボ ウ イ



**好評発売中SOFT!**

取扱店募集中

☆うる星やつら・エンジョイ編 Pc-8801 **¥3,800**

町にワルガキがやって来た Pc-8801 **¥3,500**

スーパーヘリ **大パニック** Pc-8801 **¥3,500**

リバイバルインベダー Pc-8801 **¥3,500**



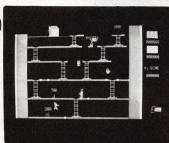
# あなたのPCエンジョイしてる

うる星やつら  
エンジョイ編

うる星やつら エンジョイ編

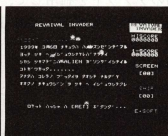
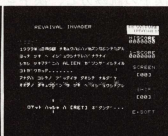
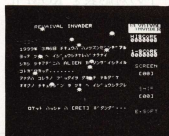


エンジョイ編  
のデモインストール  
より...



うる星やつら  
¥3800  
他  
¥3500

Pc-8801 好評発売中! / Pc-8001MKII 発売予定 / Pc-9801 発売予定



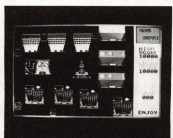
3面クリア  
できる人は  
トライ!



リバイバルインベダー

Pc-8801 好評発売中! / Pc-8001MKII 発売予定 / Pc-9801 発売予定

送料  
無料!!



Pc-8801 発売中 他機種  
発売予定

町にルガキがやって来た。

すべて  
デモ付・カラー  
ドットグラフィック  
使用!!



スリッパ・大バグ!!



Pc-8801 発売中 他機種  
発売予定

エンジョイできるプログラム大募集!

＜うれしいことは〒又はTELにて、説明書を送ります。(ソフトだけにすぎずどんなことでもOK / たえばエンジョイ・ソフト等のスコアのとりかた...などなど)

小さな小さなものから  
大きな大きなものまで

とにかくカタログ・説明書請求して下さい。

ESoft

〒552 大阪市港区波除二丁目1の1

プログラムについては……

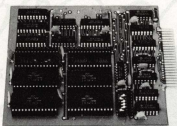
☎06-583-0845 ☎075-701-6227

竹の内電気商会  
エンジョイ・ソフト

# MZパソコンは“周辺”で差が出る。

## PIO-3055 漢字ROMボード

¥35,000



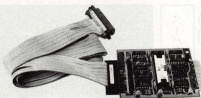
PIO-3055は、MZ-2000/80B専用の漢字ROMボードです。16×16ドットの漢字、ひらがな、記号等を約 3,700 字種マスクROMに納めてあります。さらに、ユーザにて作成した、特殊漢字を512字まで、追加することが可能です。(2764EPROM用ソケット、2個を標準装備) PIO-3055の本来の目的は、MZ-2000/80BのグラフィックRAM上

に、漢字を表示するためのものですが、さらに、下記のことが可能です。

1. 漢字ROMを内蔵していない、低価格ビットイメージプリンタ(RP-80など)に漢字を印字する時の漢字パターン発生用ROMとして利用可能です。サンプル・プログラムをカセットテープにて添付しています。
2. EPROM用のソケットを利用して、漢字の読み方と、漢字コードの対応表をROM化したカナ漢字変換ROM(¥7,000)も使えます。漢字の入力が漢字の読み方でできます。(Hu-BASIC V2.0でのみ使用可。パソコンテレビX-1には使えません)
3. ハドソン社Hu-BASIC V2.0では、PIO-3055漢字ROMボードを全面的にサポートしており、BASICから直接漢字パターンを容易に読み出せるようになりました。さらに、カナ漢字変換ROMもサポートしています。(シャープBASICでは、使えません)

## PIO-3050 プリンタ・インタフェースボード

¥27,000



PIO-3050は、MZ-2000/80B専用のプリンタ接続用ボードです。セントロニクス・インタフェースのプリンタであれば、各種のプリンタが接続できます。但し、画面コピーや、漢字の印刷では、エプソンMP-80Ⅲ、RP-80、FP-80に合せてあります。又、FP-80以外は、外字定義できませんので、セミ・グラフィックパターンは、シャープ製プリンタと異なります。

PIO-3050には、接続するプリンタによって、下記の4種類のモデルがあります。

1. PIO-3050MP05モデル……エプソンMP-80Ⅲ、MP-100Ⅲ用。ビットイメージにおける微小紙送りは、シャープMZ-8BP5プリンタに合せてあります。
2. PIO-3050MP06モデル……エプソンMP-80Ⅲ、MP-100Ⅲ、RP-80、FP-80用。ビットイメージにおける、微小紙送りは、MZ-80P6プリンタに合せてあります。
3. PIO-3050MP-8Kモデル……エプソンMP-80K 漢字プリンタ専用、ビットイメージ関係では、プリンタの性能上、制限があります。
4. PIO-3050MP-130Kモデル……エプソンMP-130K 漢字プリンタ専用、ビットイメージ関係では、プリンタの性能上、制限があります。

カタログ希望の方、切手¥300同封下さい。PIOシリーズ、お急ぎの方ハガキで注文下さい。代引郵送します。

**I-O DATA**

情報と制御の  
システムメーカー

〒920  
石川県金沢市高岡町7-22

株式会社 **I-Oデータ機器**

TEL. 本社・工場：0762-21-4812

|   |                |             |
|---|----------------|-------------|
| 代 | ●関東電子株         | 03-251-1101 |
|   | ●株ニテコ          | 03-251-8061 |
| 理 | ●近畿システムサービス    | 06-614-6625 |
|   | ●株アスターインタナショナル | 03-257-0128 |
| 店 | ●シャープエンジニアリング  | 全国支店        |

# PCパソコンも“周辺”で差が出る。

## PIO-8050 プリンタ・バッファ・ボード

¥39,000

### 仕 様

1. 適 要 パ ソ コ ン : PC-8001マークII/PC-8801
2. インタフェース : セントロニクス仕様のインタフェースを持つ、プリンタ、XYプロッタ装置を対象としています。
3. プリンタ接続台数 : 2台まで。  
プリンタ1台、プロッタ1台など。
4. バッファメモリー : 62KB内蔵。  
プリンタ2台接続時、1台に付31KBとなる。
5. 取 付 方 法 : PC-8001マークII/PC-8801パソコンの拡張I/Oスロットへ挿入する。
6. 電 源 : パソコン本体より、受給する。



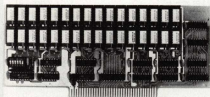
### 特 長

1. パソコンのI/Oスロットに納まりますので余分なスペースは取りません。
2. 39,000円の低価格ながら、62KBのバッファメモリーと、プリンタ2台まで接続可能です。
3. 高速プリンタにも余裕を持って追従します。240字/秒のプリンタでも、印字速度が遅くなることはありません。プリンタ・バッファ(又は、プリンタ・スプーラ)は、便利なことはわかっているが、高価であったり、機能が低かったり、バッファを付けると、印字速度が遅くなってしまったりしていました。さあ、PIO-8050で気軽にスタートして下さい！

## PIO-8034 大容量(256KB)RAMボード ¥88,000

### 仕 様

1. 適 要 パ ソ コ ン : PC-8001マークII/PC-8801
2. メ モ リ 容 量 : 256キロバイト(パリティ無し)
3. 使 用 R A M : 64KビットダイナミックRAM32個実装済。
4. インタフェース : I/Oポート接続、ポートアドレスは設定可能。
5. 取 付 方 法 : PC-8001マークII/PC-8801パソコンの拡張I/Oスロットへ挿入する。



### ◎用 途(その1)

計測器からのデータや、画像データなどの高速/大容量バッファメモリーとして、利用できます。

PC-8801では、I/Oスロットが、4個ありますので、最大1MBまで実装可能です。この場合、ユーザーにて、プログラム作成していただくことになります。実用上、マシン語でなければなりません。15~20ステップのプログラムでアクセスできます。考え方としては、周辺機器とのデータやりとりと同じ方法です。

### ◎用 途(その2)

256KB RAMボードを、ミニ・フロッピー・ディスクの増設代替として使用可能です。

容量は、256KBですから、ミニ・フロッピーの320KBに比べ少ないのですが、そのアクセス速度は、抜群です。特に、ランダム・ファイル等で、ファイルとのアクセスがひんぱんに行なわれるような用途では、差が出ます。

N88BASIC(ディスク)の下で動作するサポート・ソフト(¥8,000)も発売中です。(N-BASIC用もあります。)

カタログ希望の方、切手¥300同封下さい。PIOシリーズ、お急ぎの方ハガキで注文下さい。代引郵送します。

**I-O DATA** 情報と制御の  
システムメーカー  
株式会社 **I-Oデータ機器**

〒920  
石川県金沢市高岡町7-22  
TEL 本社・工場 : 0762-21-4812

代 ●関東電子株式会社 03-251-1101  
理 ●林ニデコ 03-251-8061  
●近畿システムサービス 06-644-6625  
●林アスター・インタナショナル 03-257-0128  
店 ●シャープエンジニアリング 全国支店

魅惑のハード&ソフトSHOP登場!!

# 目白マイコンプラザ

〒171 東京都豊島区目白2-39-3(目白駅前コマースビル3F)

お電話1本でOK!!  
989-8020  
988-2503

## 今! 衝撃の マイコン通信販売

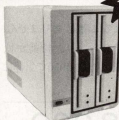
●営業時間  
AM10:00~PM8:00

新品・中古の  
在庫多数!!

※目白ショールームにも気軽にお立寄りください。  
マイコンスクール開催中!!  
③CP/M入門コース  
⑤有名ソフトオペレーションコース

当店オリジナル

純正  
コンパチ



PC-9801用 8inch ディスク・ドライブ (NEC純正ドライブ使用)  
台数に制限がありますので、PC-9801御買い上げの方優先。  
予約はお早やめに!!  
販売価格 24.5万円

中古/パソコン高価買入れ下受け致します。また買取・下取なさる予定の方はあらかじめ登録することができ。詳細は御相談ください。

●クレジット回数は最高36回まで  
貴方の希望の回数で

| 新 品                              | 特価中古マイコン (保証書付き)               |
|----------------------------------|--------------------------------|
| PC-9801(本体).....¥298,000         | PC-9801.....¥210,000           |
| 専用カラーモニター.....¥168,000           | PC-8801.....¥137,000           |
| 純正8inchフロッピー.....¥388,000        | PC-8001MKII.....¥86,000        |
| アイテム8inchフロッピー.....¥256,000      | PC-8201.....¥96,600            |
| 純正5インチディスク.....¥168,000          | PC-6001+カラーCRT.....¥55,000     |
| 純正漢字プリンター.....¥234,000           | FM-7.....¥92,000               |
| PC-8001MKII.....¥123,000         | FM-11EX(ROM付開包のみ).....¥340,000 |
| FM-7(本体).....¥126,000            | FM-8+漢字ROM(保証書なし).....¥70,000  |
| 純正カラーモニター.....¥155,000           | X1(本体).....¥111,000            |
| シャープカラーモニター.....¥118,000         | X1用モニター.....¥81,000            |
| 純正5inchフロッピー(シングル).....¥98,000   | X1用フロッピー.....¥144,500          |
| エプソンフロッピー(TF-20).....¥163,000    | MZ-2000(16bit).....¥207,000    |
| 精工舎漢字プリンター(GP-550E).....¥119,800 | MZ-1200.....¥60,000            |
| 精工舎プリンター(GP-250F).....¥59,800    | フロッピーMZ-80BF.....¥120,000      |
| パソコンテレビX1.....¥155,000           | プリンターMP-80III.....¥83,800      |
| 専用ディスプレイ(TV共用).....¥113,000      | デジタイザK-510.....¥115,400        |
| 純正フロッピー.....¥198,000             | FP-1100+グリーンCRT.....¥60,000    |
| 純正プリンター.....¥142,800             | パソピア.....¥60,000               |
| IBM-5550システム.....¥614,000        | MULT-8(新品同).....¥73,800        |
| IF-800(モデム).....¥111,000         | TOSWORD JW-1.....¥358,000      |

★全国無料配送(ただし一部の地域は除く)

★低金利のクレジットも御利用できます。

★頭金なし/お電話1本で商品先取/

★全品メーカー保証

★日・祭日も受付可(休日/木曜日)

### お支払い方法

お支払: クレジットのお支払は④銀行口座のお持ちの方は自動引落 ⑤銀行口座のお持ちでない方は、クレジット会社にて振込にてご送金ください。商品到着後4日以内なら、キャンセルできます。但しご使用になった商品に関しましてはご遠慮ください。



# 一味違う、ニューアイデアソフト



※製品に関しては、万全を期しておりますが、万一不良品がありましたら責任を持って御取替え致します。

## ハイスピードゲームシリーズ(マシン語、高速版)

〈UFOバニック〉 ￥4,000  
シューティングゲームの最高傑作!! 8つのパターンで攻めて来るUFOを撃墜せよ!! ギャラガを越えるか!!

機種……MZ-2000・80B

〈ペンギン〉 ￥4,000  
ニュータイプ!! アイスブロックを蹴って、いたずらペンギンをやつつけろ!! ペンゴをしのぐか!!

機種……MZ-200・80B

〈タンクアタッカー〉 ￥4,000  
最新、最高、当社の自信作!! 迷路の中での壮烈な戦車戦!! 迷路が上下左右にスクロールする!

機種……MZ-2000・80B

## 本格派アドベンチャーゲームシリーズ

〈時限爆弾アドベンチャー〉 ￥4,500

日本初の分解テーマのグラフィックアドベンチャー!!

画面上の時限爆弾を時間内に分解せよ!!

へたな所をいじると爆発するぞ!

美しいカラーグラフィックモードで御届けします!!

機種……PC-8001mk-II PC-8801・6001、FM-7・8

〈デートアドベンチャー〉 ￥4,500

マイコンで楽しいデート!

さまざまな障害を突破し、彼女の唇を奪えるか!!

機種……PC-8001・6001、FM-7・8

〈忍者アドベンチャー〉 ￥4,500

アドベンチャーゲームの基本タイプ。

厳重な警備を突破して密書を盗み出せ!!

機種……PC-8001・6001、FM-7・8

※お遊び「忍者アドベンチャー」PC-8001用の、部品にロードしづらいものがありました。責任をもって御取替え致しますので、御連絡下さい。

〈バズルアドベンチャー〉 ￥4,500

最少の言葉で最大の謎を貴方に送ります。

一部グラフィック、バズルとアドベンチャーが、

合体した新感覚ゲーム!! 難解です!

機種……PC-8001・6001



○当社のソフトが手に入りにくい皆様は、当社宛現金書留で御送り下さい。送料サービス  
○貴方のソフト募集中!! 高値買取致します。ぜひ御連絡下さい。オリジナルティーが決め手!!

常に最新のソフトを御届けする  
NEC マイコンプラザ  
システムハウス

# マイコン・シティ

〒240 横浜市保土ヶ谷区今井町312 新桜ヶ丘団地11-1113

TEL. 045-351-7717 AM.10:00~PM.6:00 日・祭日定休日

あなたの可能性に挑戦してほしい。

# 人材募集!!

当社はパソコンのソフトウェアメーカーとして飛躍的な発展を続けている優良企業です。パソコンゲーム用ソフト部門では国内で初めてシミュレーションゲーム及びロールプレイングゲームを開発いたしました。ビジネス用ソフト部門でも次々と新製品を開発、爆発的な成長を遂げております。このたび業務拡大の声、広く人材を募集いたします。当社で貴方の才能を100%生かしてみませんか?

資本金：800万円

従業員：18名

営業内容：パソコン用ソフトウェア製造卸

関連会社：光栄ソフト

光栄ジュエリー

本社：栃木県足利市

支社：大阪、横浜

## 募集要項

職種：●プログラマー(パーソナルコンピュータ) 若干名

●出版編集 若干名

●宣伝企画 若干名

●グラフィックデザイナー 若干名

●営業 若干名

給与：当社規定により優遇いたします。

待遇：各種社会保険完備、交通費全額支給

昇給年1回、賞与年2回(57年度実績6ヶ月)

勤務：時間/9:30~18:30 勤務地/日吉、足利

休日：日・祭日・月1回土、年末・年始、夏休み

面接：随時(9:30~19:00)

履歴書持参

## 光栄マイコンシステム★

本社：〒326 足利市通1丁目2番77 ☎(0284-41-5911代)

日吉支社：〒223 横浜市港北区日吉本町1876 ☎(044-61-6861)

# PC-9800 漢字 オフコン並みに、 スーパーソフト登場。

顧客管理プログラム“日本語”

8インチ 36,000円 5インチ 35,000円

人事管理プログラム“日本語”

8インチ 48,000円 5インチ 47,000円 (近日発売予定)

◆ 16ビット機の高性能を100%引き出したPC9800専用型です。オフィスコンピュータ並みの性能にあなただけのPC9800が生まれかわります。

## 〈特徴〉

- データ入力、及び訂正・削除が簡単です。
- ワープ口を使用するように漢字で表示されます。
- 郵便番号で全国市町村名が漢字で表示されます。
- 主な姓名200件登録済み。例▶サトウ・佐藤
- DM発送も住所・氏名(企業名)も漢字で表示されます。

- ユーザが登録できる住所コード400件、コードNoで住所、郵便番号が表示されます。
- 氏名、年齢、生年月日、入社年月日(人事)によるプリントが出来ます。
- 50音順、登録No順による名簿も作れます。

MMICの通信販売

# クオリティ売ります。

## MMICのオリジナルソフト

### ※顧客管理ジョブメニュー※

- [1] 顧客検索(サーチ).....氏名・電話などで該当者を捜します
- [2] 顧客マスター新規登録.....新規の顧客様を登録します
- [3] 顧客マスター訂正・削除.....顧客データの訂正や削除
- [4] 顧客名簿プリント.....顧客名簿を作成します
- [5] 住所番号登録・訂正.....住所の登録・訂正をします
- [6] 住所番号表プリント.....住所番号表を作成します
- [7] 予約管理.....予約項目により該当者を捜します
- [8] 終了.....プログラムを終了します

メニューをえらんで番号を押して下さい


  
Man Machine Interface Company

## 〈内容〉

### ■登録件数

顧客管理 8インチ

4,000件 5インチ 1,200件

人事管理 8インチ 2,000件

5インチ 600件

### ■検索機能

氏名、生年月日、入社年月日(人事)。

郵便番号、性別、年齢、顧客No、登録No、職種、集金日、その他等々。

また組み合わせでも検索でき、ディスプレイによる表示、及びプリンターによる印刷も容易。



### ■DM機能

漢字でプリント。

#### ●定期的なDM発送

▶例・請求書、納品書、集金日、等々。

#### ●不定期的なDM発送予約

### ■その他の機能

年賀状、暑中見舞、残暑見舞、御中元、御歳暮等々の名簿作成、DM発送も簡単にできます。

電話1本、全国へ即納品  
(配送料は無料)

ご注文は現金書留か銀行振込でお受けいたします。詳しくはお電話で。

お問い合わせ・お申し込み

☎0473-58-7773

〒272-01 市川市行徳駅前2-1-24 行徳駅より徒歩1分

エム・エム・アイ・シー  

  
Man Machine Interface Company

60%~15%off

# 一周年記念 特別大安売 セール!!

頭金ゼロ  
低金利クレジット  
電話一本でOK

## NEC PC-6001mkII

- (A)PC-6001mkII 特価73,800円  
 定価84,900円 ⑨1,550円 ⑩5,400円×14冊  
 (B)PC-6001mkII + PC-60M43  
 (15インチCRT) 特価132,000円  
 定価154,900円 ⑨1,900円 ⑩4,710円×23冊  
 ⑪1,570円×4冊  
 (C)PC-6001mkII + PC-60M43  
 (15インチCRT) + PC-60R2  
 定価172,400円 特価148,000円  
 ⑨1,550円 ⑩4,700円×23冊 ⑪1,570円×4冊

## NEC PC-8001mkII

- (A)PC-8001mkII + 高解カラー (640×200) +  
 データレコーダ 特価170,000円  
 定価202,400円 ⑨1,600円 ⑩5,100円×23冊 ⑪1,570円×4冊  
 (B)PC-8001mkII + 高解カラー (640×200) + プリンター  
 (RP-80) + 漢字ROM + データレコーダ  
 定価335,400円 特価275,000円  
 ⑨1,600円 ⑩7,700円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (C)PC-8001mkII + 高解カラー (640×200) + TF-20  
 (システム付) + プリンター (RP-80) + 漢字ROM  
 定価458,900円 特価406,000円  
 ⑨1,130円 ⑩8,600円×23冊 ⑪3,370円×4冊

## NEC PC-9801

- (A)PC-9801 + 超高解像カラー (640×400)  
 定価462,900円 特価384,000円  
 ⑨1,600円 ⑩8,100円×35冊 ⑪3,370円×4冊  
 (B)PC-9801 + 超高解像カラー (640×400) + 漢字ROM +  
 TF-20 (システム付) 特価562,000円  
 ⑨1,600円 ⑩9,300円×47冊 ⑪3,370円×4冊  
 (C)PC-9801 + 超高解像カラー (640×400) + TF-20  
 (システム付) + RP-80 特価608,000円  
 ⑨1,200円 ⑩10,600円×47冊 ⑪3,370円×4冊

## NEC PC-8801

- (A)PC-8801 + 超高解像カラー (640×400) +  
 データレコーダ 特価328,000円  
 定価408,400円 ⑨1,700円×35冊 ⑩2,500円×6冊  
 (B)PC-8801 + 超高解像カラー (640×400) + 漢字ROM +  
 TF-20 (システム付) + プリンター (RP-80)  
 定価504,900円 特価453,000円  
 ⑨1,700円 ⑩2,500円×47冊 ⑪3,370円×4冊

## パソコンテレビA7

- (A)CZ-8000 + CZ-8000 特価217,000円  
 定価264,900円 ⑨1,520円 ⑩5,400円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (B)CZ-8000 + CZ-8000 + CZ-80R (V-RAM)  
 定価304,900円 特価243,000円  
 ⑨1,160円 ⑩5,900円×23冊 ⑪3,370円×4冊

## SHARP MZ-2200

- (A)MZ-2200 + 専用カラー (640×200) + データレコーダ  
 定価264,900円 特価217,000円  
 ⑨1,520円 ⑩5,400円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (B)MZ-2200 + パンツテレビ (640×200) + データレコーダ  
 + 漢字ROM 特価264,900円  
 定価311,000円 ⑨1,600円 ⑩6,100円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (C)MZ-2200 + パンツテレビ (640×200) + MZ-F07  
 (ミニフロッピー) + 漢字ROM 特価359,000円  
 ⑨1,570円 ⑩7,200円×35冊 ⑪3,370円×4冊

## FUJITSU OASYS 2

- MY OASYS2 (プリンターは販売形式・ドットサイズ)  
 定価489,900円 特価408,000円  
 ⑨1,340円 ⑩8,900円×35冊 ⑪3,370円×4冊

## FUJITSU FM-7i

- (A)FM-7i + カラーCRT (640×200) + データレコーダ  
 定価229,400円 特価180,000円  
 ⑨1,500円 ⑩5,300円×23冊 ⑪2,500円×4冊  
 (B)FM-7i + カラーCRT (640×200) + 漢字ROM +  
 データレコーダ + プリンター (RP-80)  
 定価354,900円 特価287,000円  
 ⑨1,500円 ⑩6,400円×23冊 ⑪2,500円×4冊  
 (C)FM-7i + カラーCRT (640×200) + TF-20 (システム付)  
 + 漢字ROM 特価346,000円  
 ⑨1,500円 ⑩7,600円×23冊 ⑪2,570円×6冊  
 (D)FM-7i + カラーCRT (640×200) + TF-20 (システム付)  
 + プリンター (RP-80) + 漢字ROM  
 定価411,900円 特価344,000円  
 ⑨1,500円 ⑩7,300円×47冊 ⑪2,570円×6冊

価格自信あり!!  
システム組み合わせ自由



## 三菱 MULTI 8

- (A)MULTI 8 + カラーCRT (640×200) + データレコーダ  
 定価219,400円 特価183,000円  
 ⑨1,500円 ⑩5,500円×23冊 ⑪2,500円×4冊  
 (B)MULTI 8 + カラーCRT (640×200) + データレコーダ  
 + 漢字ROM 特価212,000円  
 ⑨1,520円 ⑩6,000円×23冊 ⑪2,570円×4冊

## 特別大奉仕品

- (A)MZ-2200 特価128,000円  
 ⑨1,600円 ⑩3,300円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (B)PC-6001 + ROM-RAMカートリッジ +  
 ソフト3本 (展示品) 特価58,000円  
 (C)FM-8 + パネルセットユニット + パネルカセット  
 (32K)(2個) (展示品) 特価128,000円  
 ⑨1,600円 ⑩3,300円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (D)MZ-2200 + V-RAM I 特価128,000円  
 ⑨1,600円 ⑩3,300円×23冊 ⑪3,370円×4冊  
 (E)MZ-2200 + V-RAM II 特価165,000円

## FUJITSU FM-11i

- (A)FM-11i (AD) + 高解像カラー (640×400)  
 定価519,900円 特価416,000円  
 ⑨2,680円 ⑩9,200円×35冊 ⑪3,370円×6冊  
 (B)FM-11i (EX) + 高解像カラー (640×400)  
 定価519,900円 特価416,000円  
 ⑨2,680円 ⑩9,500円×35冊 ⑪3,370円×6冊  
 (C)FM-11i (EX) + 高解像カラー (640×400) + 漢字ROM  
 + 増設用ミニフロッピーディスク + F-P-80  
 定価611,700円 ⑨2,200円×47冊 ⑪3,370円×8冊  
 (D)FM-11i (EX) + 高解像カラー (640×400) + 漢字ROM  
 + 増設用ミニフロッピーディスク + F-P-80  
 定価684,000円 ⑨1,400円 ⑩11,800円×47冊 ⑪3,370円×8冊

## TOSHIBA PASOP7

- (A)PASOP7 + PAT165 (640×200)  
 定価222,400円 特価179,000円  
 ⑨1,500円 ⑩5,300円×23冊 ⑪2,500円×4冊  
 (B)PASOP7 + PAT165 (640×200) + データレコーダ +  
 漢字ROM 定価222,400円 特価179,000円  
 ⑨1,500円 ⑩5,300円×23冊 ⑪2,500円×4冊

## EPSON QC-10

- 本体 + キーボード + グリーンモニタ  
 定価499,000円 特価430,000円  
 ⑨12,300円 ⑩9,600円×35冊 ⑪3,370円×4冊

## フロッピーディスク

- (A)TF-20 (エプソン)  
 (1)PC-9801, 8801, 8001mkII 用 定価21,400円 特価136,800円  
 (2)FM-8, 7用 定価12,900円 特価143,000円  
 (B)TF-550 (東芝電子)  
 (1)PC-9801, 8801, 8001mkII 用 定価12,900円 特価123,000円  
 (2)FM-8, 7用 定価12,900円 特価131,000円  
 (3)MZ-80B, 2000 用 定価12,900円 特価129,000円  
 (4)ディスク買上げのみのディスクケース (10枚入) をサービス  
 (上記の物はケーブル、VF付)

## EPSON SEIKOSHA プリンター

- (A)RP-80 (エプソン)  
 (1)PC-9801, 8801, 8001mkII, 5001 用 (ケーブル付)  
 定価26,900円 特価19,000円  
 (2)FM-8, 7用 (ケーブル付) 定価26,900円 特価18,000円  
 (B)GP-550C (SEIKO) 漢字プリンター  
 (1)PC-9801, 8801, 8001mkII 用 定価119,900円 特価98,500円  
 (2)FM-8, 7用 定価119,900円 特価98,500円  
 (3)GF-700M (SEIKO) カラープリンター 特価98,500円  
 (4)PC-9801, 8801, 8001mkII 用 定価98,500円 (ケーブル6,000円)  
 (プリンターおよびケーブルは別売り)

## オリジナルソフトコーナー

- (A)W3 (第三次世界大戦) (カセット版)  
 (PC-8001mkII, PC-8801 用) 3,800円  
 (B)GP-700M 用 カラーハードコピーソフト (カセット版)  
 (PC-8801 用) 3,000円  
 (C)デジタルザーププログラム (ディスク版)  
 (PC-8801 用) 9 月発売予定  
 (D)成績処理プログラム (ディスク版)  
 (PC-8801 用) 価格未定  
 (E)顧客管理 (ディスク版)  
 (FM-8, FM-7 用)

取扱メーカー名 NEC SHARP FUJITSU EPSON HITACHI 沖電気 CASIO SEIKOSHA 三洋電機 Commodore apple

**通信販売**  
お申し込みは、電話または郵送で希望商品と、住所・氏名、電話番号を明記の上、ご連絡下さい。急ぎの方は、現金書留または銀行振込でお願い致します。  
送料は全額当社負担いたします。  
振込先 北海道拓殖銀行中野支店 (普通)207529

株式会社 コスモス・コンピュータ  
〒164 東京都中野区中野5-52-15  
中野ブロードウェイ2F  
☎03(385)5388





# ポケコン・ファン待望の新刊!

PC-1501

ポケットコンピュータ (SHARP POCKET COMPUTER) (PC-1501)

ソフトウェア  
ライブラリ7



最新刊

工学社

## ソフトウェアライブラリ7

**For Play** ●NEWS-BOY GAME ●TARGET ●競馬ゲームPART2  
●あっちむいてほい/GAME ●プロヤキウ・ゲーム ●  
インターセプター・ゲーム ●3-D CAR RACE 他計15本

**For Business** ●熱交換器の設計 ●対称T型抵抗減衰器の設計 ●積円  
軌跡計算 ●立体グラフの作成 ●データの統計処理 ●  
4元配置法 (繰り返し) ●会計報告書作成 他計18本

**For Personal Job** ●ベルト長の計算 (駆動時) ●誘導電動機の特  
性算定法 (円周図法) ●レコードの録音/再生特性  
●閉合・結合トラバースPART2 他計15本

B5判 定価2,500円(〒300)

ポケットコンピュータ (SHARP POCKET COMPUTER) (PC-1401)

BASIC  
ソフトウェア集 No.3



最新刊

工学社

## BASICソフトウェア集No.3

**For Play** ●ガン・トレーニング ●SLゲーム ●ビジネス・ゲーム (在庫  
管理ゲーム) ●スペース大侵略戦艦ゲーム ●ジャングル・ア  
タック ●PCカントリー・クラブ ●数字かくしゲーム他計13本

**For Business** ●円金の円筒構造物への波力の計算 ●管網における流  
量計算 ●ワレントラスの部材応力 ●太陽高度・方位  
角計算 ●鉄筋コンクリート造床スラブ配筋算定 他計20本

**For Personal Job** ●ガンマ関数 ●最小値の解法 (Simplex法) ●3  
次曲線に囲まれる面積 ●3,4次複素行列式逆行列  
●逆象べき3次回帰曲線 ●こづかい帳 他計13本

B5判 定価1,900円(〒300)

好評発売中!

1 PC-1211  
PC-1210用



B5判 272頁  
定価2,500円(〒300)

2 3 PC-1500用  
《第1集, 第2集》



B5判 288頁  
定価2,500円  
(〒300)

4 5 PC-1251/1250用  
《第1集, 第2集》



B5判 288頁  
定価2,500円  
(〒300)

6 PC-1500用  
《第3集》



B5判 288頁  
定価2,500円(〒300)

東京・代々木  
工学社

# 本物を選べ!



パソコン・ゲーム

FM-7

# ゴルゴ13

ゴルゴファンをさらったアニメ映画「ゴルゴ13」,  
映画ポスターそのままのブック型パッケージに身を  
包んだ、FM-7用パソコン・ゲーム「ゴルゴ13」

発売//今、全国のマイコン・ショ  
ップの店頭を賑やかしています。

まだ、知らなかったあなた、  
遅れてますゾ。



映画に合わせた  
ゲーム・ストーリー。

闇の帝王ミスタードーンと対決するために、ゴルゴ13は裏と知りつつ単身ドーン・ビルに潜入。ゴルゴを待ち受ける殺し屋ゴールドとシルバー、彼らの銃口がゴルゴを狙う。危しゴルゴ13!!  
配給元の東宝東和の協力を得て、映画さながらの展開に、いつの間にかあなたはゴルゴ13になり切って、殺し屋達に果敢に挑む。  
FM-7の高速グラフィック処理機能をフルに活用したハイテクなパソコン・ゲーム。全国の有名書店、マイコン・ショップで絶賛発売中!!

FM-7用

定価3,000円(¥500)

## Wonder Soft

COMPAC INC. 総発売元 株式会社コムパック

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 せんらくビル ☎ (03) 375-3401

1,500円以上のソフトを3割引きで、通年販売の優待は、送料1500円を差し引いてのサービス。

# PC-6001mkII

SOFTWARE  
NETWORK  
of Japan

# 「暴走する」

## と言ってもゲームのはなし!

### PC-6001/PC-6001mkII

定価3,000円

(送料500円)

# CRAZY DRIVER

あなたはスーパーGT、ZECツインカム・ターボを駆るクレイジー・ドライバー、アクセルめいっぱい踏み込んで街中を暴走する。マッポなんか恐くない!交通ルールなんか一切無視して、ポイント・ポイントのけいこちゃんをナンパしてやろう。オールマシン語のスクロールタイプのゲーム。

#### ゲーム内容

- 走行中や停車中の車に衝突しないよう運転し、単位時間内に悪事の限りを尽してポイントを稼ぐ暴走族ゲーム。
- 暴走のスリルを味わう『スピード違反』……………10点
- 一見して暴走族と分かる走り方『蛇行運転』……………100点
- 停車中に車に接近し相手をビビらせる『幅寄せ運転』……………200点
- 赤信号を無視し交差点に突入する『信号無視』……………300点以上
- 歩道を歩く女性の脳で停車し車に連れ込む『ナンパ』……………400点
- 日頃のストレスを解消するゲーム。くれぐれも本物の車で、こんな運転はしないようにしましょう。



PC-6001では32Kシステムで、  
mk II ではNo-BASIC(32K)モードでお遊びください

## ZEC SOFT

COMPAC INC. 総発売元 株式会社コムパック  
〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 せんらくビル ☎(03)375-3401

10 別冊

# PC活用研究

8001/8001mkII/8801



**PC-8001/mk II**  
**PC-8801ユーザー**  
**絶賛の研究書**

## PC活用研究

定価2500円(〒300)

## システム・プログラム編

BACK RAM MONITOR  
S-DOS(オート・ブート)  
Z80EDAS.....etc.

アプリケーション編

リアルタイム・アニメーション・ツール  
PCスーパーパターン・エディタ2  
回帰分析  
多機能チェンジ・メモリ  
FUNCTION PLOTTER  
イラストレーション・プロット  
N-BASIC Consolidator I, II  
Lettering Plot.....etc.

$$H - L$$

スーパー麻雀  
BIG SHELTER  
JACK TIGER GAME  
PC-ジャン /  
連珠  
FLYING FOX .....etc



ハード編

デジタル・メモリ  
PCでフィルタの特性を見る  
PSAの製作.....etc  
PC-WRITER.....

# 多彩な応用プログラムとテ

PCとFMの自在活用は  
I/O別冊『活用研究シリーズ』で!!

ロングセラーのPC, FMシリーズ。この高性能マシンのパフォーマンスを活かしたプログラムを多数収録。手持ちのプログラムでは物足りないという人のために、多彩なプログラムを徹底解剖。プログラミング・テクニクが実践でマスターできます。マシンを最大限に活用するために欠かせない研究書です。

**B5版 定価各2,500円(千300)**

**B5版 定価各2,500円(千300)**



IO別冊

## FM-7/8活用研究



### FMユーザーに 大反響!

**FM-7/8活用研究**  
定価2500(千300)

システム/アプリケーション編

日本語ワード・プロセッサ  
実戦株式チャート  
独立モニタ  
サウンド・エディタ  
音声モニタ  
BASIC ANALYZER  
F-BASIC EXPANDER  
エディタ・アセンブラ .....etc.

ゲーム編

シーソーゲーム  
キンチョマン  
戦車最前線  
日本復活  
FMラリー  
3次元迷路 .....etc.



戦車最前線

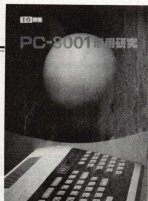
ハード編

HERO-09  
RAMファイル  
スプライト基板  
A/Dコンバータ .....etc.

資料編

サブシステム、BIOSソース・リスト  
ブートROMのソース・リスト  
全回路図 .....etc.

# テクニカル・ノウハウの実践集



好 評 発 売 中

### PC-8001活用研究

■PC-8001入門 ■システム・プログラム編 ■アプリケーション編 ■ゲーム編 ■ハード編

### FM-8活用研究

■システム/アプリケーション編 ■ゲーム編 ■ハード編  
B5版 定価各2500円(千300)

東京・代々木  
**工学社**

PC-1500の  
限界に挑む  
ハイ・テクニック集

『ポケコン・プログラミング入門』に続く

101別冊

PC-1500の限界に挑むハイ・テクニック集

# ポケコン活用術

第2弾!!

好評発売中!



オフィスから現場に、勉強部屋から学校の教室に、いつでもどこでも気軽に使えるPC-1500。本書は初めて、このPC-1500の機械語プログラムを作るノウハウを徹底解説。BASICプログラムよりはるかに高速の機械語プログラムをマスターする最適の入門書です。BASICはマスターしたが、機械語はどうも……という方には基礎編から、多少機械語のわかる方にはシステム編からお読みください。PC-1500を10倍にも20倍にも使いこなすハイ・テクニックをお教えしましょう。

# ポケコン活用術

## 主な内容

### 第1章 PC-1500機械語入門

§1 基礎編 ●メモリとレジスタ ●ニモニックとOPコード ●オブジェクトの入力と実行 ●メモリ番地をレジスタで指定する ●ジャンプ命令 ●ループ処理 ●サブルーチンとスタック ●論理演算とビット比較 ●プログラム例 §2 ROM内ルーチンの使い方 ●レジスタ内容の表示 ●グラフィック・パターンの表示

### 第2章 システム編

●PC-Assembler ●チェックサム・プログラム ●COLOR LISTER ●PC-1500MONITOR ●カナ・テープの解析と応用 ●RENUMプログラム ●NEW復活プログラム ●キーボードの拡張

### 第3章 ゲーム編

●GALAXY FLY ●5人ナポレオン ●SUPER MAHJONG

### 第4章 付録

●メモリ・マップ ●機械語活用カード (折込)

PC-1500の多彩な機能を引き出す

## ポケコン プログラミング入門

①ポケットコンピュータPC-1500 ②プログラミング ③プリントとカセットを使う ④プログラムを作るために5いろいろなプログラムを作る ⑤より高度な向きに7PC-1211からPC-1500へ8PC-1500プログラム集9PC-1500資料集

A5判204頁 定価1,500円(〒250)



定価 1,500円  
A5判296頁 価

東京・代々木  
工学社

I/O

COMPAC MAILOORDER SERVICE

# メール・オーダーサービス



I/O誌掲載のソフト、全国優良ソフトハウスのソフトや、手に入りにくい限定ソフトを通信販売システムでお届けします。  
ご注文は本誌p.570～p.583をご覧のうえ、お申し込みください



## 17万人のマイコン・ファンが開発した珠玉のプログラムをパッケージング

17万人を越えるI/O誌の読者、その知力を結集して生まれた力作プログラム、ゲーム、ユーティリティ、ホビーなど、珠玉のプログラム揃いで、



## 800種を越えるラインアップ、メール・オーダーならではのきめの細かさ!

日本最大のラインアップを誇る800種のソフトウェア、いずれもマイコン・ファンの努力の作品です。コムバックではきめ細かなメール・オーダーでお届けしています。



## I/O別冊のカセット・サービスも好評。ベストセラーのプログラムもどうぞ

月刊I/O誌だけでなく、別冊I/Oシリーズ、ペーパーウェア・シリーズの大半のプログラムもカセット・サービスしています。

### (I/O別冊)

- マイコン・ゲームの本①②③④
- PC活用研究
- FM-7/8活用研究
- ポケコン・プログラミング入門\*
- PC-2001プログラム・ライブラリ\*
- ポケコン活用術\*

\*印はワンダーソフト制作



## 基本ソフトやユーティリティ、新装ブック型パッケージでお目見えしました。

新たにB5判ブック型パッケージのI/Oソフトウェア・ライブラリ登場! 基本ソフトやユーティリティなどハイクオリティなシリーズです。宇宙をイメージしたパッケージでお届けします。どうぞよろしく。



## 確かな眼が選んだ高品質のソフトウェア続々。全国の優良ソフトハウスの商品もお届けします

I/O誌者のプログラムだけではなく、全国の優良ソフトハウスのソフトウェアをコムバックからお届けします。ゲーム・ソフト、学習用ソフト、ビジネス・ソフトなど多彩な顔ぶれが勢揃い。



## 基板サービスのご利用であなたのマイコンのグレード・アップ!

自作派にはうれしいコムバックならではの基板サービス。I/O誌掲載の製作記事に挑戦したい方をバックアップ。基板を低価格でお届けします。限定商品につき、マイコン・ショップ等では入手できない場合もありますので、確実に求めたい方にはメール・オーダーをご利用ください。



## まとめてのご注文ならだんぜんお得。郵送手数料別計算の新価格表示になりました。お間違えなく!

今までの郵送手数料込みの価格を改めました。価格はいずれも郵送料別で表示。まとめてお求めになる場合、ぐーんとお得になりました。商品によっては、郵送料込み(基板)郵送料サービス(ROM、カセットの一部)の商品もあります。

郵送手数料1本 .....500円

2本以上1本増すごとに100円増



## 発送はすべて書留郵便。万全に備えた安心のシステム

ご注文いただいた商品は簡易書留郵便で送らせていただきます。なお、商品発送は注文到着後約10日かかります。



## マン・ツーマンのホットダイヤル。あなたの質問・疑問にお答えします

お求めになったソフトウェアのご質問には、コムバックの技術スタッフがお答えします。月曜から金曜日の午後3時から6時までのホットダイヤル・タイムをご利用ください。技術的な質問はお手紙でどうぞ。ホットダイヤル ☎(03)320-1218

## 申し込み方法

現金書留によるお申し込みは、必ず右の用紙をお使いください。郵便振替ご利用の場合は下記の郵便振替口座にお振込みください。なお、振込通知到着までに10日前後かかります。

東京4-33971

株式会社 コムバック

|           |                               |      |      |
|-----------|-------------------------------|------|------|
| 現金書留申込用紙  | フリガナ                          | 機 種  | 注文商品 |
|           | 住所                            | 品 番  |      |
|           | フリガナ                          |      |      |
|           | 氏名                            | 様    |      |
|           | 〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F | 合計金額 |      |
| 株式会社コムバック |                               |      |      |

この用紙はカセットの通信販売の申込みのみにお使いください。



| 商品番号                              | 商品名                  | 内 容                     | 1000000<br>(年/月) | 定 価<br>(送料別) |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| <b>PC-6001</b> ●印はPC-6001mk II対応可 |                      |                         |                  |              |
| 305                               | マシン語モニタ              | マシン語のセーブロードも可能          | '82.2            | ¥3,000       |
| 306                               | 1000000エディタ          | 林研蔵                     | —                | ¥3,000       |
| 313                               | グラフィック編集             | マイコン・ゲームの画面、各種システムで動作   | '82.4            | ¥3,000       |
| 338                               | ディスプレイ               | 280マシン語プログラミング          | '82.4            | ¥3,000       |
| 359                               | キャリアー                | 遠くはいいけど、遠くでもない          | '82.5            | ¥3,000       |
| 403                               | R.D.R.               | リターン、サリ、両店              | '82.5            | ¥3,000       |
| 369                               | レーシング・ゲーム            | カーレースが斬新で面白い            | '71.2            | ¥3,000       |
| 361                               | サウンド・ジェネレータ          | 効果音を作るときに便利             | '71.2            | ¥3,000       |
| 362                               | MARINE RALLY         | 海を食った女性を救うゲーム           | '71.2            | ¥3,000       |
| 363                               | BLACK BOX            | 推理力と勘の初めゲーム             | '71.2            | ¥3,000       |
| 423                               | B & M SAVER 5日サベ     | マシン語でBASICでロード可能に       | '82.6            | ¥3,000       |
| 459                               | アニメーション・ドローイングプログラム  | W.X-4671, 4675用         | '82.6            | ¥3,000       |
| 446                               | マシン語・アセンブラ作成プログラム    | マシン語を自動的に入力             | '82.7            | ¥3,000       |
| 462                               | SPACE SHOOTER        | 1200000から地球を守れ          | —                | ¥3,000       |
| 515                               | PLUS LABEL           | N+ BASICにラベル機能付加        | '82.8            | ¥3,000       |
| 516                               | パターン・エディタ            | パターンを作成しテープにセーブ         | '82.8            | ¥3,000       |
| 599                               | DATA16               | 住所録管理システム・ベース           | '82.9            | ¥3,000       |
| 542                               | BROKEN LINE          | おぼけの知恵比べ、色々、遊びろ!        | '71.3            | ¥3,000       |
| 543                               | パイオニズム               | あるべき未来の社会を切り開く          | '71.3            | ¥3,000       |
| 544                               | レンジヤ                 | テレビ・ゲームの応用              | '71.3            | ¥3,000       |
| 545                               | コマンド・PART 2          | 敵の陣地内に侵入を許可             | '71.3            | ¥3,000       |
| 546                               | HIGH SPEED GAME      | 1000000より速いカードを出す       | '71.3            | ¥3,000       |
| 547                               | Whipping game        | 反時計回りで遊ぶ                | '71.3            | ¥3,000       |
| 548                               | オリジナル・マススターワイド       | あんなに複雑なゲーム              | '71.3            | ¥3,000       |
| 549                               | ミサイル・アタック            | ミサイルをよけて地球を撃つ           | '71.3            | ¥3,000       |
| 550                               | サ・キャンディ・キャンディ        | 落ちてくるキャンディを受け取る         | '71.3            | ¥3,000       |
| 551                               | THE HURDLE RACE      | ブロックを打ち抜いてゴールを目ざせ       | '71.3            | ¥3,000       |
| 651                               | ISLAND ESCAPE        | ミサイルと人間、モグラの島から脱出       | '71.4            | ¥3,000       |
| 652                               | エリクソン・タウン            | エリクソンが地方都市に出現           | '71.4            | ¥3,000       |
| 653                               | THE SEA WAR          | 敵の潜水艦を撃破してやっつけろ!        | '71.4            | ¥3,000       |
| 654                               | エゴラタ                 | ユー・エス・エス・エス・エス          | '71.4            | ¥3,000       |
| 637                               | COSMIC HOOLIGAN      | 敵の宇宙船を撃破してやっつけろ!        | '82.11           | ¥3,000       |
| 731                               | ユー・エリ・プログラム          | リターン、サリ、両店              | '82.12           | ¥3,000       |
| 732                               | ジョット・コマンド・プログラム      | 両店に使える入力画面になる           | '82.12           | ¥3,000       |
| 733                               | 水泳大会・ミューション          | BASICコンパイルを使ったミューション    | '82.12           | ¥3,000       |
| 759                               | GALAXY FLY PART 2    | 機体はGALAXY FLY           | '83.1            | ¥3,000       |
| 790                               | BASIC VOICE6001      | 特にPC-6001にしゃべりたし        | '83.2            | ¥3,000       |
| 791                               | 1000000エディタ          | 編纂ソフトも販売                | '83.3            | ¥3,000       |
| 817                               | THE SPY (サ・スパイ)      | (32K) マイクロ・フィルムを盗み出す    | '83.4            | ¥3,000       |
| 824                               | サ・ライト (32K)          | 狙った人工衛星を破壊せよ            | '83.5            | ¥3,000       |
| 836                               | 新マシン語モニタ(16K)        | 1000000マシン語と1000000マシン語 | '83.6            | ¥3,000       |
| <b>PC-8801</b>                    |                      |                         |                  |              |
| 404                               | 資料グラフィック編集           | より鮮やかなグラフィック編集          | '82.5            | ¥3,000       |
| 413                               | MP-82用ハード・コピー        | MP-82でPC-8801の画面をコピー    | '82.6            | ¥3,000       |
| 445                               | グラフィック・ワーク           | グラフィック・パターン作成ツール        | '82.7            | ¥3,000       |
| 514                               | X-N+コンパイル            | XのテキストをNのテキストに変換        | '82.8            | ¥3,000       |
| 516                               | ALL CAST STAR TREK   | おぼけのキャスターがアタック!         | —                | ¥3,000       |
| 565                               | 実用グラフィック編集           | 画面に耐える編集ゲーム             | '71.2            | ¥3,000       |
| 566                               | SPACE WAR            | 敵の艦隊と戦えたらこっちのもの         | '71.3            | ¥3,000       |
| 567                               | UNIVERSAL ADVENTURE  | 敵のエネルギー源を破壊せよ           | '71.3            | ¥3,000       |
| 601                               | UTILITY LIST         | BASICプログラムのデバッグに        | '82.9            | ¥3,000       |
| 602                               | N+ BASICユーティリティ      | BASICプログラムのデバッグに        | '82.9            | ¥3,000       |
| 621                               | 画面分析                 | 画面の分析とそのグラフィック表示        | '82.10           | ¥3,000       |
| 640                               | 3D高速球                | PC-8801に似てはみません         | '82.11           | ¥3,000       |
| 734                               | ディスク・サバ・サバ・プログラム     | NEC、IBMのディスク・サバ・サバ      | '82.12           | ¥3,000       |
| 736                               | スクリュー・SAVER & LOADER | VRC情報をもとにSAVE、LOAD      | '83.2            | ¥3,000       |
| 774                               | サ・ザ・ザ                | コンピュータ人間対人間の対決          | '83.2            | ¥3,000       |
| 793                               | PC-8801(2)のグラフィック    | ドット・グラフィックとX-Yグラフィック    | '83.2            | ¥3,000       |
| 819                               | スーパー編集               | PC-8801からの修補、オール・マン     | '83.4            | ¥3,000       |
| 827                               | G. P. G.             | 画面のグラフィックをプログラムに        | '83.5            | ¥3,000       |
| 844                               | 分割した64Kを元立方式の解説      | 「844」出「注」に方式を解説         | '83.5            | ¥3,000       |
| <b>PC-9801</b>                    |                      |                         |                  |              |
| 755                               | 地底最大の作戦              | 地底最大の作戦に似てはみません         | —                | ¥3,000       |
| 756                               | 実用グラフィック編集           | グラフィックの4人編集             | —                | ¥3,000       |

商品番号に色がついているものは限定商品のたのめ販売でのみ取り扱います。

| 商品番号          | 商品名                | 内 容                    | 1000000<br>(年/月) | 定 価<br>(送料別) |
|---------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------|
| <b>FM-8</b>   |                    |                        |                  |              |
| 244           | 地底最大の作戦            | 地底最大の作戦に似てはみません        | —                | ¥3,000       |
| 245           | プラザ・ホール            | 3-Dグラフィック・プログラム        | —                | ¥3,000       |
| 246           | グラフィック編集           | パイオニズムグラフィック、編集ゲームの決定版 | '81.12           | ¥3,000       |
| 253           | 機体モニタ              | FM-8に似てはみません           | '81.12           | ¥3,000       |
| 253           | アセンブラ              | L.3 3次元修補              | —                | ¥3,000       |
| 269           | 1000000エディタ        | 林研蔵                    | —                | ¥3,000       |
| 310           | Z80カードアセンブラ        | Z80のカードアセンブラ・プログラム     | '82.2            | ¥3,000       |
| 317           | FM-8有線集            | いろいろなソフトが入ってます         | '82.3            | ¥3,000       |
| 309           | 音声出力プログラム          | FM-8の音声をしゃべる           | '82.2            | ¥3,000       |
| 339           | N+ BASICコンパイル      | PCの音声をFM-8に            | '82.4            | ¥3,000       |
| 427           | サウンド・コンパイル         | 効果音、音楽用データの編集に         | '82.6            | ¥3,000       |
| 426           | シンボル・Z&BASIC復活     | 漢字をSYMBOL文で拡大します       | '82.6            | ¥3,000       |
| 532           | PSG用サウンド・エディタ      | PSG用音楽入力音楽編集プログラム      | —                | ¥3,000       |
| 591           | 2.バースドアセンブラ        | ワイルドカードのソースをジェネレート     | FM店研             | ¥3,000       |
| 592           | 6809デバッグ           | MZ/S.S.R.で目標に合ったデバッグ   | FM店研             | ¥3,000       |
| 593           | 6809レサ             | プログラム開発の強力なツール         | FM店研             | ¥3,000       |
| 594           | Z80ユーティリティ         | 6809とZ80の入出力ルーチン       | FM店研             | ¥3,000       |
| 595           | Z80モニタ             | Z80カードと1200000のソース     | FM店研             | ¥6,500       |
| 596           | テレ・エディタ            | パターン作成用ツール             | FM店研             | ¥3,000       |
| 609           | F-BASIC EXPANDER   | F-BASICのソースのコメントを拡張    | '82.9            | ¥3,000       |
| 622           | スクリーン・アセンブラ        | 遠アセンブラアセンブラ            | FM店研             | ¥3,000       |
| 625           | ウォーク・ゲーム           | 知らないように、闇の中を歩く         | ¥3,000           |              |
| 641           | 機体モニタ              | フルRAMで動くモニタ            | '82.11           | ¥3,000       |
| 642           | 3次元修補              | 3次元修補は2次元修補に似てはみません    | '82.11           | ¥3,000       |
| 693           | エゴラタ               | PCGカードがあれば見えます         | '71.4            | ¥3,000       |
| 695           | CRASH              | オール・マンのグラフィック          | '71.4            | ¥3,000       |
| 714           | MEMORY CHANGER     | フルRAMで動くモニタ            | '82.12           | ¥3,000       |
| 760           | サ・ユーティリティ          | Mr. 1000000ユーティリティ     | '83.1            | ¥3,000       |
| 762           | 変換ソフト              | デバッグ、改良に便利な変換のリストを     | '83.1            | ¥3,000       |
| 775           | ALL RAM DISK BASIC | DOOSモードでDISK BASICを    | '83.2            | ¥3,000       |
| 777           | THE 女性生 逢草編        | 落ちてくるリングを受ける           | '83.2            | ¥3,000       |
| 795           | FM7フリー             | マック・フリーの高速度ゲーム         | '83.3            | ¥3,000       |
| 426           | U-MONITOR          | モニタを拡張してデバッグ・ポイントも     | '82.6            | ¥3,000       |
| <b>FM-7/8</b> |                    |                        |                  |              |
| 776           | 実用 機体・チャート         | 通定、年定を表示し、機体の動きを予測する   | '83.2            | ¥3,000       |
| 243           | 1人ボウリングゲーム         | 1人ボウリングゲーム             | —                | ¥3,000       |
| 256           | ミサイル・アタック          | L.3の修補版                | '81.12           | ¥3,000       |
| 262           | グラフィック編集           | 254のグラフィック             | '81.12           | ¥3,000       |
| 266           | グラフィック・花子・花子       | 254のグラフィック             | —                | ¥3,000       |
| 287           | グラフィック作成プログラム      | 技術者、学生に                | '82.1            | ¥3,000       |
| 288           | 日本語ワード・プロセッサ       | 日本語ROMとK-505を使用        | '81.12           | ¥3,000       |
| 290           | スキャナ               | 林研蔵                    | —                | ¥3,000       |
| 307           | ALL CAST STAR TREK | 機体モニタのグラフィック           | '82.2            | ¥3,000       |
| 308           | マシン語・アセンブラ         | マシン語でBASICのDATA文に      | '82.2            | ¥3,000       |
| 316           | グラフィック・エディタ        | グラフィックを自由に作る           | '82.3            | ¥3,000       |
| 319           | SPACE FIGHTER      | 空の戦艦を撃つ                | '82.3            | ¥3,000       |
| 320           | サ・ザ                | 対決のサ・ザをFMに修補           | '71.12           | ¥3,000       |
| 341           | 日本語ワード・プロセッサ       | 漢字ROM付のシステムで文書作成       | '82.4            | ¥3,000       |
| 359           | 両店研修プログラム          | PC-8801の修補版            | —                | ¥3,000       |
| 361           | グラフィック・エディタ        | グラフィックの4人編集            | —                | ¥3,000       |
| 414           | フローチャート・ジェネレータ     | 人のアルゴリズムを簡単に理解できる      | '82.5            | ¥3,000       |
| 434           | SPACE TRANSPORTER  | 相手をおびきよせる              | '71.2            | ¥3,000       |
| 385           | Submarine Wars     | 敵を見つめる美しさ              | '71.2            | ¥3,000       |
| 457           | BLACK JACK         | ドット・グラフィックを使った本格版      | —                | ¥3,000       |
| 245           | 南子目                | 白と黒のグラフィックが表と裏の対決      | —                | ¥3,000       |
| 359           | SPACE SHOOTER      | 1200000のグラフィック         | '82.4            | ¥3,000       |
| 597           | Auto Plot          | グラフィック作成ツール            | FM店研             | ¥3,000       |
| 598           | AUTO-2001 FM-8     | 対決のグラフィックのFM版          | FM店研             | ¥4,500       |
| 579           | UFO Wars           | 地球に侵入するUFOを撃つ          | '71.3            | ¥3,000       |
| 622           | アニメーション・エディタ       | 新がけに似てはみません            | '71.3            | ¥3,000       |
| 623           | ジョー・ザ・ヒーロー         | ジョー・ザ・ヒーローを撃つ          | '82.10           | ¥3,000       |
| 635           | 金星基地SOS            | 金星基地を守るは君の勇気力          | '71.4            | ¥3,000       |
| 636           | T.H.E. 女学生 (下校編)   | オオオオに似てはみません           | '71.4            | ¥3,000       |
| 640           | 巨獣グラフィック           | 巨獣のグラフィック、学生が          | '71.4            | ¥3,000       |
| 628           | キャノン (キー版)         | 宇宙人襲撃は君の勇気力            | '83.5            | ¥3,000       |

送料 1本500円、2本以上は1本につき100円増し。





| 商品番号                 | 商品名                   | 内 容                             | 10月定価<br>(年月日) (送料別) |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|
| <b>MZ-1200,80K/C</b> |                       |                                 |                      |
| 009                  | 銀河鉄道999               | スプロク・ゲーム                        | '80.5 ¥3,000         |
| 010                  | DEEP SCAN             | 潜水艦をやっつける                       | '80.5 ¥3,000         |
| 013                  | パシフィック・アレンジ・ゲーム       | 宝物をくわりの山                        | '80.6 ¥3,000         |
| 014                  | 月夜狼犬大作戦               | ルナ・レスキューのMZ版                    | '80.6 ¥3,000         |
| 018                  | 地底最大の作戦               | 地底最大の洞窟をよっつける                   | '80.7 ¥3,000         |
| 023                  | ニューマンラングゼン            | マシンラングゼン                        | — ¥3,000             |
| 028                  | スーパーコマンド              | 360度のエイリアンをやっつける                | '80.8 ¥3,000         |
| 033                  | FAST                  | MZ用Tiny FORTH                   | '80.9 ¥3,000         |
| 034                  | 極限脱走カスガ               | 脱走ゲーム                           | '80.9 ¥3,000         |
| 035                  | ナキソト・エディ・地底アセンバ       | 8080用システム・プログラム                 | '80.9 ¥3,000         |
| 039                  | モロメロメーカー              | 君のMZが電子辞書に大変身                   | '80.9 ¥3,000         |
| 040                  | MC-Z変換プログラム           | MZのテープをPC用に変換                   | '80.12 ¥3,000        |
| 041                  | エントレス・スペース・ウォーズ       | 敵の宇宙をやっつける                      | '80.10 ¥3,000        |
| 046                  | SOS・デス・カーフ            | UFO、海賊、大盗が潜水艦ゲーム                | '80.11 ¥3,000        |
| 047                  | 株式チャート・ディスプレイ         | 株場の動きが一目でわかる                    | '80.11 ¥3,000        |
| 048                  | SELF RELIABLE DEBUTER | メモリ内どこにでも置けるデバッグ                | '80.11 ¥3,000        |
| 049                  | リアルタイム3次元グラフィックス      | 辺り満ちる3Dパッケージ                    | '80.11 ¥3,000        |
| 051                  | LISP                  | リスト・プロセスのMZ版                    | '80.12 ¥3,000        |
| 052                  | ちんちん・バルーン             | 風船をコントロールして迷路を抜ける               | '80.12 ¥3,000        |
| 053                  | SEA ADVENTURE         | 海賊船ゲーム                          | '80.12 ¥3,000        |
| 069                  | PORTMAN-MZ            | 大冒険家、船み込み冒険内蔵                   | '81.1 ¥4,500         |
| 061                  | スーパード                 | 何食でも食べ食べ食べ食べ食べ                  | '81.3 ¥3,000         |
| 071                  | マイコン・ナビゲーター           | ラダーの計算はマイコンで                    | — ¥3,000             |
| 072                  | 銀河占星術                 | 生物時計などの知識が入った占星術                | — ¥3,000             |
| 073                  | 株式売買判定                | 投資家のデータ管理、株値の売買判定               | — ¥3,000             |
| 074                  | モルリスの練習               | 上級プレイヤーをのぞくのに                   | — ¥3,000             |
| 082                  | MZALIEN FALL          | 地底を駆け抜けるエイリアンをつ                 | — ¥3,000             |
| 088                  | バトル・グラフィックス           | グラフィックス専用ソフトプログラム               | '81.2 ¥3,000         |
| 090                  | ベタル付き遊アセンバ            | ソース・ファイルも内蔵                     | '81.2 ¥3,000         |
| 098                  | UFOの脱出                | UFOとの脱出戦                        | '81.2 ¥3,000         |
| 116                  | SOS/QUAKER ELIZABETH  | 時空旅行の冒険をうけるに                    | — ¥3,000             |
| 117                  | チェ・ス2手読み解きプログラム       | チェ・ス2手読み解きプログラム                 | — ¥3,000             |
| 118                  | UFO RACE              | レースUFOが出現します                    | — ¥3,000             |
| 119                  | BATTLE SHIP           | 宙空戦艦、戦艦、戦艦、戦艦、戦艦                | — ¥3,000             |
| 120                  | LETS STUDY CLOCK      | 宙空戦艦の読み込みを載せます                  | — ¥3,000             |
| 121                  | 新ライオン・ゲーム             | 生物の読み込みと現象をシミュレート               | — ¥3,000             |
| 122                  | STAR FIRE             | 宇宙や宙空戦艦の読み込みと現象をシミュレート          | — ¥3,000             |
| 123                  | 連珠の達人                 | 正統な連珠の達人の技を習得、対戦を可能にする          | — ¥3,000             |
| 124                  | 宝さがしゲーム               | 宝さがしゲーム、宝さがしゲーム、宝さがしゲーム         | — ¥3,000             |
| 125                  | バルーンランナー              | 飛行機からの脱出、飛行機からの脱出               | — ¥3,000             |
| 126                  | ちんちん・BALLOON          | 小惑星をよけるから風船を捕まえるゲーム             | — ¥3,000             |
| 127                  | レーザーク                 | 小惑星をよけるから風船を捕まえるゲーム             | — ¥3,000             |
| 132                  | インペリアルゲームスペシャル        | キャラクターを使ったインペリアルゲーム             | — ¥3,000             |
| 129                  | CAR-RACE              | 走れ！時空旅行の冒険を                     | — ¥3,000             |
| 130                  | OIL FIELD             | 大油田で石油を採りだすゲーム                  | — ¥3,000             |
| 131                  | SHADOW ALIEN          | エイリアンの脱走と追いかけるゲーム               | — ¥3,000             |
| 133                  | ルーレット・ゲーム             | ルーレットとルーレットを                    | — ¥3,000             |
| 134                  | 1人1人                  | 2人1人、2人1人、2人1人、2人1人、2人1人        | — ¥3,000             |
| 135                  | 999イマ・パシフィック・アレンジ・ゲーム | パシフィック・アレンジ・ゲーム、パシフィック・アレンジ・ゲーム | — ¥3,000             |
| 137                  | SUPER BAZOOKA         | バズーカで敵を撃つ、バズーカで敵を撃つ             | — ¥3,000             |
| 138                  | BEAN BALL             | ボールをよけるから風船を捕まえるゲーム             | — ¥3,000             |
| 139                  | SNAKE PANIC           | SPACE SNAKEを遊ばせろ                | — ¥3,000             |
| 140                  | レンガをくわ                | パズルとボールでレンガをくわ                  | — ¥3,000             |
| 060                  | 中安楽・パズル               | FORTHで作ったパズルゲーム                 | — ¥3,000             |
| 141                  | モノポリ・グラフィック           | FORUMで買ったモノポリ・グラフィック            | — ¥3,000             |
| 142                  | 3匹のワンワン               | インディアンから名を借りたゲーム                | — ¥3,000             |
| 146                  | M-FORTH/MZ            | 佐藤保夫・インディアン                     | '81.3 ¥6,000         |
| 148                  | 顧客管理システム              | 自動顧客管理システム                      | '81.3 ¥3,000         |
| 127                  | CUBIC MAZE-X4         | 無敵の迷路空間から脱出                     | '81.5 ¥3,000         |
| 177                  | BASIC TURBO           | SP-5030をパワーアップする                | '81.6 ¥3,000         |
| 184                  | 2001年平年表              | 平年・平年・平年・平年・平年                  | — ¥3,000             |
| 188                  | SUPER MONSTER         | 迷路内でのエイリアンを押すゲーム                | '81.7 ¥3,000         |
| 189                  | グラフィック・ディスプレイプログラム    | グラフィック・ディスプレイプログラム              | '81.7 ¥3,000         |
| 190                  | STAR TREK             | M-FORTH/MZが必要                   | '81.7 ¥3,000         |
| 191                  | PC-MZ変換プログラム          | PCのデータをMZで読み込む                  | '81.7 ¥3,000         |
| 195                  | 吉田大輔・グラフィックス          | 脱走と脱走を遊ばせる、脱走と脱走を遊ばせる           | '81.8 ¥3,000         |
| 200                  | MZ-CRC-アセンバ・プログラム     | CRC-チェックのプログラム                  | '81.8 ¥3,000         |
| 201                  | TANK DEFENDER         | 敵のタンクから基地を守る                    | '81.8 ¥3,000         |
| 212                  | チェス                   | 人間VSコンピュータ・チェス・対戦               | '81.9 ¥3,000         |
| 223                  | ボールゲーム                | MZを遊ぶゲーム                        | '81.10 ¥3,000        |

商品番号に色が付いているものは限定商品のための価格設定でのみ取り扱います。

| 商品番号                         | 商品名                       | 内 容                        | 10月定価<br>(年月日) (送料別) |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|
| <b>MZ-1200,80K/C</b>         |                           |                            |                      |
| 234                          | スピン・ジャンプ・サイザ              | ソフトでMZと会話をする               | '81.10 ¥3,000        |
| 235                          | STEP TRACER               | マシン語の学習・練習                 | '81.11 ¥3,000        |
| 236                          | 漢字ワード・プロセッサ               | OAとしてMZに                   | '81.11 ¥3,000        |
| 237                          | ソフトバンク・MZがしゃべる            | マイコンと話すのはやばい楽しいもの          | '81.11 ¥3,000        |
| 237                          | Z80マイクアセンバ                | Z80マイクアセンバ                 | '81.12 ¥3,000        |
| 247                          | チェス・サム・プログラム              | マシン語のチェスに不可欠               | '81.11 ¥3,000        |
| 247                          | トレサ                       | PC・トレーサの移植版                | '82.1 ¥3,000         |
| 274                          | バックキャッチ                   | あなたにコンピュータに集まるか            | '82.1 ¥3,000         |
| 275                          | 6809スーパーバイザ               | MZで6809のソースを               | '82.1 ¥3,000         |
| 298                          | おとりアタッカー                  | おとりになってUFOをやっつける           | '82.2 ¥3,000         |
| 299                          | WICSリソナート・ライティング          | WICSのソースを改変                | '82.4 ¥3,000         |
| 300                          | エディタ・アセンバ                 | シーザーのエディタ・アセンバを利用          | '82.2 ¥3,000         |
| 314                          | PC-MZ変換・コンバータ             | BASICプログラム・コンバータ(HARASK利用) | '81.8 ¥3,000         |
| 324                          | 3Dレーザ                     | ボールで遊ぶ時間を作る                | '82.3 ¥3,000         |
| 353                          | バインダ                      | MZの音楽、音楽、音楽、音楽、音楽          | '82.4 ¥3,000         |
| 354                          | カンパニ・ZP-5030B             | SP-5030用強化プログラム            | '82.4 ¥3,000         |
| 355                          | ワンキョウ・ゲーム                 | MZを遊ぶゲーム                   | '82.4 ¥3,000         |
| 408                          | ワンキョウ・ゲーム                 | 2つを遊ぶゲーム                   | '82.5 ¥3,000         |
| 409                          | 花火・ゲーム                    | 花火がゲームになった                 | '82.5 ¥3,000         |
| 475                          | 梅の花・ゲーム                   | 梅の花がゲームになった                | '82.5 ¥3,000         |
| 376                          | ルービ・ゲーム                   | ルービ・ゲームのゲーム                | '82.5 ¥3,000         |
| 377                          | スミ・ゲーム                    | スミ・ゲームのゲーム                 | '82.5 ¥3,000         |
| 378                          | スミ・ゲーム                    | スミ・ゲームのゲーム                 | '82.5 ¥3,000         |
| 379                          | スミ・ゲーム                    | スミ・ゲームのゲーム                 | '82.5 ¥3,000         |
| 380                          | スミ・ゲーム                    | スミ・ゲームのゲーム                 | '82.5 ¥3,000         |
| 441                          | DIGITAL INVADERS          | 電子ゲームのミニ・レトリック             | '82.6 ¥3,000         |
| 445                          | MU-3000・ラング               | BASICのように入力・出力             | '82.7 ¥3,000         |
| 526                          | MZ版・多機能・ラング・メモリ           | ラング・メモリ・ラング・メモリ            | '82.8 ¥3,000         |
| 527                          | BOXING                    | ボクシング・ラング・メモリ              | '82.8 ¥3,000         |
| 572                          | PG SPACE PANIC            | 地下に降りるゲーム                  | '81.3 ¥3,000         |
| 573                          | ゴッド・ゴッド                   | ゴッド・ゴッド・ゴッド・ゴッド・ゴッド        | '81.3 ¥3,000         |
| 574                          | GOLF'S                    | K/Cでゴルフをする                 | '81.3 ¥3,000         |
| 575                          | SPACE SHOOT GAME          | 宇宙射撃・ラング・メモリ               | '81.3 ¥3,000         |
| 576                          | SHOOT SHOOT               | 射撃・ラング・メモリ                 | '81.3 ¥3,000         |
| 626                          | UTILITY & MAIPEI          | 上下左右のコントロールがゲーム            | '82.10 ¥4,500        |
| 627                          | N-BASIC-SIMPLET CONVERTER | BASICプログラムのコンバータ           | '82.10 ¥3,000        |
| 646                          | ビエロ SP-5030               | ビエロ・ラング・メモリ                | '82.11 ¥3,000        |
| 666                          | CROSS CURSOR (WICS)       | バイキン・ラング・メモリ               | '81.4 ¥3,000         |
| 667                          | NEW TENNIS                | 古典的・ラング・メモリ                | '81.4 ¥3,000         |
| 668                          | 走れ・走れ                     | 走れ・走れ・走れ・走れ・走れ             | '81.4 ¥3,000         |
| 689                          | LUNAR ESCAPE (WICS)       | 月面脱出・ラング・メモリ               | '81.4 ¥3,000         |
| 690                          | PADAN GAME (WICS)         | DANCE・ラング・メモリ              | '81.4 ¥3,000         |
| 691                          | ATTACKER (WICS)           | 敵の基地に近づいてみるゲーム             | '81.4 ¥3,000         |
| 782                          | MU-5030 BASIC             | SP-5030を強化                 | '83.2 ¥3,000         |
| 802                          | BASIC-プロセッサ               | イン・アウト・ラング・メモリ             | '83.3 ¥3,000         |
| 803                          | BASIC-WICS・テキスト・コンバータ     | SP-5030のプログラムをWICSに        | '83.3 ¥3,000         |
| 818                          | メモ・メモ                     | TRCで読んだメモ                  | '83.4 ¥3,000         |
| 849                          | 銀行の金庫                     | 銀行の金庫を盗む                   | '81.3 ¥3,000         |
| 152                          | ミサイル・コマンド                 | 敵のミサイルから都市を守る              | '81.3 ¥3,000         |
| <b>PC-8001, mk II (Nモード)</b> |                           |                            |                      |
| 012                          | 脱力・ゲーム                    | 5ノード・ラング・メモリ               | '80.5 ¥3,000         |
| 016                          | もぐり・ゲーム                   | もぐり・ラング・メモリ                | '80.6 ¥3,000         |
| 019                          | PC-ASM                    | PC-ASM・ラング・メモリ             | '80.7 ¥3,000         |
| 021                          | 大の鳥のゲーム                   | 不死鳥の鳥をつかまえる                | '80.7 ¥3,000         |
| 021                          | スペース・チェス                  | 敵の基地に近づいてみる                | '80.7 ¥3,000         |
| 022                          | エレゴ・ゲーム                   | エレゴ・ラング・メモリ                | '80.7 ¥3,000         |
| 026                          | 地底最大の作戦                   | 地底最大の洞窟をよっつける              | — ¥3,000             |
| 039                          | スーパーコマンド                  | 360度のエイリアンをやっつける           | — ¥3,000             |
| 037                          | ちんちん・バルーン                 | 風船をコントロールして迷路を抜ける          | '80.9 ¥3,000         |
| 042                          | PC版・レーザ・ゲーム               | レーザ・ゲーム                    | '80.10 ¥3,000        |
| 044                          | スター・ファイア                  | スピード・ラング・メモリ               | '80.10 ¥3,000        |
| 044                          | カスター・KALAH                | カスター・ラング・メモリ               | '80.10 ¥3,000        |
| 045                          | グラフィック・ゲーム                | 4人・ラング・メモリ                 | '80.10 ¥3,000        |
| 050                          | ALIEN FALL                | 敵軍を倒してエイリアン                | '80.10 ¥3,000        |
| 054                          | 2・バ・アセンバ                  | バ・アセンバ・ラング・メモリ             | '80.12 ¥4,500        |
| 065                          | 地底最大の作戦                   | 地底最大の洞窟をよっつける              | '80.12 ¥3,000        |
| 066                          | 宙空戦艦・ゲーム                  | 宙空戦艦・ラング・メモリ               | '80.12 ¥3,000        |
| 067                          | 文字・ゲーム                    | ひらがな、漢字、かな、数字、記号、英字        | '81.1 ¥3,000         |

送料 1本500円、2本以上は1本につき100円増し。

| 作品<br>番号              | 商 品 名                | 内 容                     | 1984年<br>(年月日) | 定 価<br>(送料別) |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| PC-8001, mk II (Nモード) |                      |                         |                |              |
| 064                   | 3Dスタートレックプレイア        | 星が迫ってくる3Dゲーム            | 81.1           | ¥3,000       |
| 065                   | PC用音楽作曲プログラム         | 弦楽、鍵盤、民謡、風鈴の音色にそっています   | 81.1           | ¥3,000       |
| 064                   | 1ヶ月間限定販売用アンプラ        | TP-80Eに力を入れた速くセンプラ      | L.1            | ¥3,000       |
| 075                   | 作曲用プログラム             | MIPL0T、4チャンネル入力基盤の作曲版   | L.2            | ¥3,000       |
| 076                   | 2次元射撃戦、敵大砲、砲台、砲撃     | MIPL0T、2次元シューティング       | L.2            | ¥3,000       |
| 077                   | 3次元射撃戦、敵大砲、砲台、砲撃     | MIPL0T、3次元シューティング       | L.2            | ¥3,000       |
| 078                   | 敵数の生成とその検定           | MIPL0T、指図数表、基地数値の生成/検定  | L.2            | ¥3,000       |
| 079                   | FUNCTION PLOTTING    | 任意の関数値をCRTに表示します        | L.2            | ¥3,000       |
| 080                   | MAIL                 | ネット・ベースのメール             | L.2            | ¥3,000       |
| 081                   | 身体運動のための運動プログラム      | 4つのテストをもとに運動計画を立てる      | L.2            | ¥3,000       |
| 082                   | 経済管理プログラム            | ビジネスゲーム、金融市場のシミュレーション   | L.2            | ¥3,000       |
| 083                   | 理学的な音楽プログラム          | 音楽理論に基づいた新しい音楽の作成       | L.2            | ¥3,000       |
| 084                   | 「易占」の音楽プログラム         | 新しい、易占の音楽の作成            | L.2            | ¥3,000       |
| 085                   | 中国語辞書プログラム           | MIPL0Tに辞書の中国語の図形を自動的に出力 | L.2            | ¥3,000       |
| 086                   | スレーキゲーム              | スレーキを捕まえるのに使われるゲーム      | —              | ¥3,000       |
| 092                   | ターミナルグラフィックス         | グラフィック用ポートのグラフィックス      | 81.2           | ¥3,000       |
| 093                   | PC-FAST              | PC-FASTを移植              | 81.2           | ¥3,000       |
| 094                   | 改良版アンプラ              | 最近2ヶ月のデータ/ゲーム           | 81.2           | ¥3,000       |
| 095                   | Monitor-2            | 国産・輸入・メーカー・ソフトウェア/ゲーム   | 81.2           | ¥3,000       |
| 096                   | FIRE RESCUE          | 火を止めるために火を消すゲーム         | 81.2           | ¥3,000       |
| 101                   | PCGゲーム               | スピードを上げながら走るゲーム         | 711            | ¥3,000       |
| 102                   | オートタイマー/100ゲーム       | 国産・輸入のオートタイマー           | 711            | ¥3,000       |
| 103                   | スロートラン               | どうして勝たないかには秘密の手法が       | 711            | ¥3,000       |
| 105                   | DEFEND THE EARTH     | 宇宙戦艦ミレニアムゲーム            | 711            | ¥3,000       |
| 106                   | ALIEN                | 宇宙戦艦ミレニアムと宇宙戦艦ミレニアム     | 711            | ¥3,000       |
| 107                   | 超常現象                 | 宇宙戦艦ミレニアムと宇宙戦艦ミレニアム     | 711            | ¥3,000       |
| 108                   | 「宝島」グラフィックス          | 「宝島」グラフィックス             | 711            | ¥3,000       |
| 109                   | MOON WAR GAME        | 月面戦艦ミレニアムと宇宙戦艦ミレニアム     | 711            | ¥3,000       |
| 110                   | ALIEN COMMANDER      | 宇宙戦艦ミレニアムと宇宙戦艦ミレニアム     | 711            | ¥3,000       |
| 111                   | グラフィック機能             | グラフィック機能                | 711            | ¥3,000       |
| 112                   | TANK GAME            | タンクを動かすゲーム              | 711            | ¥3,000       |
| 113                   | 国産辞書プログラム            | 国産・輸入の辞書                | 711            | ¥3,000       |
| 114                   | ルーレット・ゲーム            | ルーレット・ゲーム               | 711            | ¥3,000       |
| 115                   | 1人ゲーム                | 1人ゲーム                   | 711            | ¥3,000       |
| 144                   | ルーレット・ゲーム            | ルーレット・ゲーム               | 711            | ¥3,000       |
| 145                   | ルーレット・ゲーム            | ルーレット・ゲーム               | 711            | ¥3,000       |
| 146                   | PCGRAPH-X            | グラフィック機能                | 711            | ¥3,000       |
| 153                   | BUG-FIRE             | BUGの火の消滅                | 81.3           | ¥3,000       |
| 157                   | バグ・ファイア              | BASICのリストの管理            | 81.4           | ¥3,000       |
| 159                   | LUNAR CITY SOS       | 月の都市の探索                 | 81.4           | ¥3,000       |
| 160                   | PC LUNAR CITY SOS    | LUNAR CITY SOS          | 81.4           | ¥3,000       |
| 168                   | FORM/PC              | グラフィック機能                | 81.5           | ¥3,000       |
| 169                   | PC-LISP              | LIPLISPの移植              | 81.5           | ¥3,000       |
| 170                   | ALIEN PART 2         | ALIEN PART 2            | 81.5           | ¥3,000       |
| 171                   | 地球管理プログラム            | 地球管理プログラム               | 81.5           | ¥3,000       |
| 172                   | 宇宙戦艦ミレニアム            | 宇宙戦艦ミレニアム               | 81.5           | ¥3,000       |
| 178                   | スナックワールド             | スナックワールド                | 81.6           | ¥3,000       |
| 180                   | スナックワールド             | スナックワールド                | 81.6           | ¥3,000       |
| 181                   | 2001年の宇宙             | 2001年の宇宙                | 81.7           | ¥3,000       |
| 192                   | THE GUARDIAN         | THE GUARDIAN            | 81.7           | ¥3,000       |
| 193                   | THE PCG GUARDIAN     | THE PCG GUARDIAN        | 81.7           | ¥3,000       |
| 194                   | K-DOS                | K-DOS                   | 81.7           | ¥3,000       |
| 195                   | 3Dグラフィック/グラフィックス     | 3Dグラフィック/グラフィックス        | 81.7           | ¥3,000       |
| 196                   | 高速グラフィック/グラフィックス     | 高速グラフィック/グラフィックス        | 81.7           | ¥3,000       |
| 202                   | ASTEROID BELT        | 4種類のゲームが次々と現れる          | —              | ¥3,000       |
| 203                   | PCG ASTEROID BELT    | 4種類のゲームが次々と現れる          | 81.8           | ¥3,000       |
| 207                   | PCトレーサ               | ワンストップのデータ・グラフィックス表示    | 81.9           | ¥3,000       |
| 213                   | FX-602Pリスト作成         | ワンストップのデータ・グラフィックス表示    | 81.9           | ¥3,000       |
| 214                   | データ・グラフィック/グラフィックス   | ワンストップのデータ・グラフィックス表示    | 81.9           | ¥3,000       |
| 218                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 221                   | 合点グラフィック/グラフィックス     | 合点グラフィック/グラフィックス        | 81.9           | ¥3,000       |
| 222                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 223                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 224                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 225                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 226                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 227                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 228                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 229                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 230                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |
| 231                   | リアルタイムグラフィック/グラフィックス | リアルタイムグラフィック/グラフィックス    | 81.9           | ¥3,000       |

| 商品<br>番号                    | 商 品 名                | 内 容                      | OR設定<br>年月日 | 価<br>格(送料別) |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| <b>PC-8001,mk II (Nモード)</b> |                      |                          |             |             |
| 242                         | 9割減値システムメモリ          | X-BASICプログラムの9割減値ツール     | 81.11       | ¥3,000      |
| 246                         | ワイドワード・コンパイラ         | N-BASIC Compiler第2弾      | 81.12       | ¥3,000      |
| 249                         | エディタ専用・プライマー         | 250行のメモをよしなり!            | 81.12       | ¥3,000      |
| 250                         | PC用ROM・PCメモリ・ジャンパ板   | 70PピンDIPプログラムをPCでスタートアップ | 81.12       | ¥3,000      |
| 251                         | FX用モニタ               | MZのS、R、Dに正確に表示される!       | 81.12       | ¥3,000      |
| 252                         | キック・アウト・プログラム        | マシン・ストップとハルシネーション・アップ    | 81.12       | ¥3,000      |
| 257                         | 機軸・市販モノクロームディスプレイ    | 珠玉の輝きに目をくらます             | 82.1        | ¥3,000      |
| 259                         | スクリプト・システム・プログラム     | ロード・セーブ、エディット可能ノ         | 82.1        | ¥3,000      |
| 278                         | リアルタイムグラフィックスエンジン    | 色を出すのを楽にするが              | 82.1        | ¥3,000      |
| 301                         | SPACE TRIP: PC版I     | 日常はアドロダグ                 | 82.2        | ¥3,000      |
| 302                         | SPACE TRIP: PC版II    | 日常はアドロダグ                 | 82.2        | ¥3,000      |
| 303                         | 2バス・ステップアップエディタ      | マシンの形式をアップデートも出来ます       | 82.2        | ¥3,000      |
| 304                         | マシン語コードブック           | マシン・ストップにもフライングバイ!       | 82.2        | ¥3,000      |
| 322                         | リファインド・ファンクション・コール   | 310アソビ機能ツール、マシン・ストップで高速  | 82.3        | ¥3,000      |
| 323                         | VOICE MONITOR        | バーの改造なし! これのみPCCPU内蔵     | 82.3        | ¥3,000      |
| 324                         | JACK TIGER           | 作者はすべて完結済み、ひとりでもい        | 82.3        | ¥3,000      |
| 347                         | BASIC ステップ・ブレイク      | BASICプログラムの診断・デバグ        | 82.4        | ¥3,000      |
| 348                         | PG-25Xソフトウェット        | PCのグラフィック・プロセッサ          | 82.4        | ¥3,000      |
| 349                         | SPACE WAR            | 標準的に組込んだハイパーゲーム          | T14         | ¥3,000      |
| 350                         | PGC SPACE WAR        | 標準的に組込んだハイパーゲーム          | 82.4        | ¥3,000      |
| 351                         | ベストトナメタル             | 最大スピードの連発を期待するゲーム        | 82.4        | ¥3,000      |
| 352                         | SUPER DISK MAGIC     | ディスクのライバルに勝てる            | 82.4        | ¥3,000      |
| 406                         | BIG-8+ ゲーム           | 高速インタープリターBIG-8+ゲーム      | 82.5        | ¥3,000      |
| 407                         | 1対4分断                | 統計処理に用途は多岐にわたる           | 82.5        | ¥3,000      |
| 364                         | SPACE SHIP           | 宇宙は捕まえる                  | T12         | ¥3,000      |
| 365                         | 西遊記スト・プログラム          | 妖怪の仲間達をバフンで              | T12         | ¥3,000      |
| 366                         | SPACE GATE           | 宙石を繋ぐ宙門を開く               | T12         | ¥3,000      |
| 367                         | ベントミノ                | 組み込みバズル、閉鎖・脱獄            | T12         | ¥3,000      |
| 368                         | COW BOY GAME         | エイリアンとCOWBOYの決闘          | T12         | ¥3,000      |
| 369                         | サマリ                  | 潜水艇から身を守れ                | T12         | ¥3,000      |
| 370                         | SPACE FIGHTER        | 戦艦を撃て!                   | T12         | ¥3,000      |
| 371                         | PGC ジェット・ランペーター      | 電光石火のシューティング・ゲーム         | T12         | ¥3,000      |
| 372                         | Funcom's んこうさんようしようし | すずめさんとお勉強                | T12         | ¥3,000      |
| 395                         | BURN                 | 剣と魔法の世界でヒーロー             | T12         | ¥3,000      |
| 431                         | KANJI EDITOR         | PGC:漢字を入れて読み取            | 82.6        | ¥3,000      |
| 434                         | THE KANJI            | 簡易漢字ワープロ・プロセス・サンプ        | 82.6        | ¥3,000      |
| 436                         | BGGAR SNAKE          | お宝をめぐる蛇退治                | 82.6        | ¥3,000      |
| 435                         | BEST MONSTER         | アクション・ファンタジープログラム        | 82.6        | ¥4,500      |
| 434                         | アクション・ファンタジープログラム    | W-X-4671、4675両バージョン      | 82.6        | ¥3,000      |
| 453                         | マルチ・キャスト             | サブチャンネルのグループを速く見こ        | 82.7        | ¥3,000      |
| 454                         | CONVENIENCE PC       | PGCのBASICを拡張             | 82.7        | ¥3,000      |
| 278                         | ATTACKER             | 敵の基地にこそまで攻め込む            | 82.1        | ¥3,000      |
| 371                         | 海斗山                  | オール・ウェザーの強さ! 海斗山         | T12         | ¥3,000      |
| 521                         | カセット I/O アップ         | データ・キャストの他、外部通信可         | 82.8        | ¥3,000      |
| 522                         | DISK BASIC の前編・コマンド  | OSの進化                    | 82.8        | ¥3,000      |
| 523                         | 3 BY 4               | 外産を75%以上削減できる            | 82.8        | ¥3,000      |
| 534                         | SKI GAME             | 1対1戦法をマイクにて              | 82.8        | ¥3,000      |
| 552                         | 3 QUARTER            | 現代戦術を取り入れた               | T13         | ¥3,000      |
| 554                         | スーパーモンスター            | エイリアンをプロックでばさむ           | T13         | ¥3,000      |
| 556                         | PARACHUTE            | エイリアンのフライトに付き回して         | T13         | ¥3,000      |
| 557                         | ザ・サボイ                | マイクによる1対1の勝負             | T13         | ¥3,000      |
| 558                         | PSEI 1対1 バイオリス       | 全日本の優勝者                  | T13         | ¥3,000      |
| 559                         | THE GODF             | 7人対7人で、今日も明日もに決着         | T13         | ¥3,000      |
| 562                         | PGC 究極のグラフィック・増量     | グラフィック増量の秘訣              | T13         | ¥3,000      |
| 603                         | N-BASIC コーディング・テクニック | BASIC プログラムのテクニック        | 82.9        | ¥3,000      |
| 606                         | CIRCUIT              | コースター・ゲームで楽しむ            | 82.9        | ¥3,000      |
| 606                         | CIRCUIT: PGC版        | コースター・ゲームで楽しむ            | 82.9        | ¥3,000      |
| 607                         | PC-ジャングル             | マイク・バトルを楽しむ              | 82.9        | ¥3,000      |
| 616                         | PC-TOS               | BASICプログラムの管理            | 82.10       | ¥3,000      |
| 617                         | PORTER               | あらゆる感じ入りの荷物運搬            | 82.10       | ¥3,000      |
| 618                         | PGC PORTER           | あらゆる感じ入りの荷物運搬            | 82.10       | ¥3,000      |
| 639                         | ギャラクシー・シューター (PGC)   | オール・マニッシュの対決             | 82.10       | ¥3,000      |
| 639                         | GALAXY BATS          | くるまたまけ UFO を撃て           | 82.11       | ¥3,000      |
| 670                         | 葬儀の練習                | 情熱の炎、再生を可能にする魔術          | T14         | ¥3,000      |
| 671                         | THE CHASING MONSTER  | ハンタース・タイフーンの魔術           | T14         | ¥3,000      |
| 672                         | SUPER SLOT MACHINE   | マイクによるスロット・マシン           | T14         | ¥3,000      |
| 673                         | DEFEND BASE          | 1対多数の地盤を守る               | T14         | ¥3,000      |
| 674                         | モンスター・バスター           | 活けるモンスターを撃て              | T14         | ¥3,000      |
| 675                         | RIVER RESCUE         | 川を流れていく船を助ける             | T14         | ¥3,000      |
| 656                         | ファンタジー IV            | 冒険の探検にふさわしい地形を利用         | T14         | ¥3,000      |

商品番号に色が付いているものは限定商品のため通信販売でのみ取り扱います。

送料 1 本 500 円、2 本以上は 1 本につき 100 円増し。



| 商品<br>番号                     | 商品名                      | 内 容                    | 1000000<br>(年月日) | 定 価<br>(送料別) |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|--------------|
| <b>PC-8001, mk II (Nモード)</b> |                          |                        |                  |              |
| 657                          | PCGソフト5                  | PCGを使ったリアルタイムゲーム       | T14              | ¥3,000       |
| 658                          | PC, PC+PCGカールの1冊         | 収載へれるカールを持つものは...      | T14              | ¥3,000       |
| 659                          | THE 信吉                   | 信吉は誰だか? へる君か?          | T14              | ¥3,000       |
| 726                          | Z80/ASSEMBLER-TWICE      | アセンブラを持つアセンブラ          | 82.12            | ¥3,000       |
| 737                          | G-TURBO MPC              | アセンブラで動くアセンブラ          | 82.12            | ¥3,000       |
| 738                          | パソコン世界ののりもの大冒険           | 宇宙船でアセンブラの世界を旅する       | 82.12            | ¥3,000       |
| 739                          | UFO WARS                 | 宇宙船の対決した2人用ゲーム         | 82.12            | ¥3,000       |
| 757                          | DANGEROUS DRIVE          | 危険なドライブゲーム             | 83.1             | ¥3,000       |
| 770                          | LLIST POWER UP (GP-NMII) | PC-8001のLIST機能を利用      | 83.2             | ¥3,000       |
| 771                          | シングルディスクMS-DOSコピ         | シングルディスクでコピーをしない人へ     | 83.2             | ¥3,000       |
| 772                          | ルービータリオン解法プログラム          | ルービンをあなただけに代わって解く      | 83.2             | ¥3,000       |
| 818                          | FLYING FOX               | 空母、戦艦を操縦する(PCG-8100使用) | 83.4             | ¥3,000       |
| 826                          | ジャンヒック ALIEN             | PC-PCG-8001と組み合わせたゲーム  | 83.5             | ¥3,000       |

## VIC-1001

|     |                           |                    |       |        |
|-----|---------------------------|--------------------|-------|--------|
| 008 | 1. 安全エイリアン                | 東大TSO作             | —     | ¥3,000 |
| 181 | POP UP                    | 鬼やハムと戦う            | 81.6  | ¥3,000 |
| 186 | 2001年宇宙の旅                 | 1861年宇宙の旅          | —     | ¥3,300 |
| 249 | RALLY UP                  | 若きよはならぬ、ポイントをおいていく | 81.8  | ¥3,000 |
| 215 | マン・ツーマン 地獄の熱戦             | VIC-マン・ツーマンがわかるゲーム | 81.9  | ¥3,000 |
| 225 | Tiny HIRE'S PACK          | 1. 地獄、2. 地獄        | 81.10 | ¥3,000 |
| 238 | VIC-マン・ツーマン               | 6502のVIC-マン・ツーマン   | 82.1  | ¥3,000 |
| 262 | クワック・ザ・カウボーイの冒険           | 自分だけのクワック・ザ・カウボーイ  | 82.1  | ¥3,000 |
| 283 | 地獄の熱戦                     | 地獄の熱戦              | —     | ¥3,000 |
| 284 | スネーク                      | 地獄の熱戦              | —     | ¥3,000 |
| 311 | Tiny 地獄の熱戦                | 6502のVIC-マン・ツーマン   | 82.2  | ¥3,000 |
| 333 | クワック・ザ・カウボーイ              | 自分だけのクワック・ザ・カウボーイ  | 82.3  | ¥3,000 |
| 344 | CRAZY PIC                 | 地獄の熱戦の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.3  | ¥3,000 |
| 356 | ハイリブ・クワック・ザ・カウボーイ         | 地獄の熱戦の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.4  | ¥3,000 |
| 397 | 人間地獄ゲーム                   | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.4  | ¥3,000 |
| 398 | APPLE CATCHER             | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T12   | ¥3,000 |
| 399 | マラソン・マン                   | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T12   | ¥3,000 |
| 434 | APPLE GAME                | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T12   | ¥3,000 |
| 436 | エイリアンの地獄                  | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T12   | ¥3,000 |
| 462 | トレス・ザ・カウボーイ               | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.6  | ¥3,000 |
| 529 | SPACE TRAVEL              | VIC-1213を使ったゲーム    | 82.6  | ¥3,000 |
| 630 | 音楽演奏プログラム                 | 音楽演奏プログラム          | 82.8  | ¥3,000 |
| 581 | RESCUE BOAT               | ユニークなゲーム           | T13   | ¥3,000 |
| 582 | POKER                     | VIC-マン・ツーマン        | T13   | ¥3,000 |
| 583 | THE RESCUE OF VIC SHUTTLE | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T13   | ¥3,000 |
| 584 | カールの地獄                    | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T13   | ¥3,000 |
| 612 | アセンブラ、デ・アセンブラ             | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.9  | ¥3,000 |
| 616 | EX-MINORIT & NEW HAN      | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.5  | ¥3,000 |
| 631 | Tiny Function             | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.10 | ¥3,000 |
| 701 | CAR RACING                | VIC-マン・ツーマン        | T14   | ¥3,000 |
| 702 | ハイリブ編                     | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T14   | ¥3,000 |
| 703 | ヘビとスネーク                   | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T14   | ¥3,000 |
| 704 | SPACE MOON FIGHTER        | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T14   | ¥3,000 |
| 705 | スペース・マラソン                 | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | T14   | ¥3,000 |
| 747 | BUILDING ALIEN            | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム    | 82.12 | ¥3,000 |
| 783 | 2. パス アセンブラ               | 6502のアセンブラ         | 83.2  | ¥3,000 |

## APPLE II

|     |                       |                        |       |        |
|-----|-----------------------|------------------------|-------|--------|
| 025 | 6K BASICコンパイラ         | 6K BASICを持っている人へ       | L1    | ¥3,000 |
| 026 | APPLE FORTH (コンパイラ)   | SOFTAPPLのFORTHを持っている人へ | L1    | ¥3,000 |
| 057 | SHAPE TABLE GENERATOR | シェパード・ゲームのデータ生成        | 80.12 | ¥3,000 |
| 091 | マイコン計算機               | 計算機、後者として表示            | 81.2  | ¥3,000 |
| 150 | ルービータリオン解法プログラム       | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム        | 81.4  | ¥3,000 |
| 400 | NEW 6K BASICコンパイラ     | 6K BASICのコンパイラ         | L3    | ¥5,000 |

## ベシックマスター-L2,L2 II, Jr. ▶はJr.のみで動作

|     |                   |                 |      |        |
|-----|-------------------|-----------------|------|--------|
| 031 | スクリーン・ゲーム         | 画面に映るゲーム        | 80.8 | ¥3,000 |
| 162 | KUMAJIRI/BI       | 記憶化、記憶のコン・パイラ   | 81.4 | ¥3,000 |
| 182 | BASIC COMPILER/BI | 記憶化、記憶のコン・パイラ   | 81.6 | ¥3,000 |
| 285 | 音出力               | マイコンに映る音が音出力    | 82.1 | ¥3,000 |
| 306 | プログラム             | プログラムで動くゲーム     | T12  | ¥3,000 |
| 387 | CRAZY FLY         | ゲーム、ゲームのコン・パイラ  | T12  | ¥3,000 |
| 444 | クワック・ザ・カウボーイ      | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | —    | ¥4,000 |

●VIC-1001はメーカー製テーブルコードの仕様変更のため、旧タイプのみ使用可能

| 商品<br>番号                                 | 商品名              | 内 容                 | 1000000<br>(年月日) | 定 価<br>(送料別) |
|------------------------------------------|------------------|---------------------|------------------|--------------|
| <b>ベシックマスター-L2,L2 II, Jr. ▶はJr.のみで動作</b> |                  |                     |                  |              |
| 721                                      | MISSION TREASURY | 8つの謎を中央の画面に解いてください  | BM6              | ¥3,000       |
| 722                                      | ファイヤーキャノン        | 敵船を撃つ、ポイントで選べる      | —                | ¥3,000       |
| 723                                      | CANDLE           | 4つのランプをすべて火をつけてください | BM6              | ¥3,000       |
| 724                                      | 3 D CAR RACE     | 3Dのカーレース            | BM6              | ¥3,000       |
| 725                                      | RADER-X          | 敵船を撃つ、ポイントで選べる      | BM6              | ¥3,000       |
| 726                                      | グラフィックエディタ Ver.2 | リソース、グラフィック、サウンドを編集 | BM6              | ¥3,000       |
| 728                                      | STREAM RESCUE    | 川に沈んだ船を救助してください     | BM6              | ¥3,000       |
| 729                                      | FULL KEY PROGRAM | Jr.をフル・キーボードに       | BM6              | ¥3,000       |
| 730                                      | BASICトレサ         | BASICのデバッグに役立つツール   | BM6              | ¥3,000       |

## PC-1500

|     |           |               |      |        |
|-----|-----------|---------------|------|--------|
| 335 | 音楽演奏プログラム | 音楽、メモリが必要     | 82.3 | ¥3,000 |
| 531 | 月面戦艦      | 月面戦艦を撃つゲーム    | 82.8 | ¥3,000 |
| 784 | ボクラン大相撲   | あなただけのボクラン大相撲 | 83.2 | ¥3,000 |
| 512 | ドッキョ・ゴリラ  | ゴリラの戦いをめぐるゲーム | —    | ¥3,000 |

## JR-100

|     |                    |                 |       |        |
|-----|--------------------|-----------------|-------|--------|
| 439 | ターボグラフィック・インターフェイス | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.6  | ¥3,000 |
| 440 | マン・ツーマン            | JRのマン・ツーマン      | 82.6  | ¥3,000 |
| 455 | タートル・アニメーション       | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.7  | ¥3,000 |
| 614 | キャラクター・ジェネレーター     | キャラクター・ジェネレーター  | 82.9  | ¥3,000 |
| 638 | GETO PUTO サンプル     | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.8  | ¥3,000 |
| 512 | 地獄の熱戦              | BASICに役立つツール    | 82.10 | ¥3,000 |

## HC-20

|     |         |                 |       |        |
|-----|---------|-----------------|-------|--------|
| 633 | グラフィック編 | HC-20でグラフィック編   | —     | ¥3,000 |
| 660 | 地獄の熱戦   | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | 82.11 | ¥3,000 |
| 810 | 地獄の熱戦   | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | 83.3  | ¥3,000 |

## PASOPIA

|     |             |                 |       |        |
|-----|-------------|-----------------|-------|--------|
| 443 | HELPER      | 作業用グラフィック・ツール   | 82.6  | ¥4,500 |
| 644 | レンガくずし      | マン・ツーマンで遊ぶゲーム   | 82.11 | ¥3,000 |
| 699 | K-STAR TREK | スター・トレックのグラフィック | T14   | ¥3,000 |
| 763 | モンスター・シューター | マン・ツーマンで遊ぶゲーム   | —     | ¥3,000 |
| 700 | グラフィック編     | マン・ツーマンで遊ぶゲーム   | T14   | ¥3,000 |

## SMC-70

|     |          |                 |   |        |
|-----|----------|-----------------|---|--------|
| 749 | ハイ・スピード編 | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | — | ¥3,000 |
|-----|----------|-----------------|---|--------|

## FP-1100

|     |                   |                 |        |        |
|-----|-------------------|-----------------|--------|--------|
| 750 | ザ・ゲーム             | マン・ツーマンで遊ぶゲーム   | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 752 | レンガくずし            | マン・ツーマンで遊ぶゲーム   | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 753 | バックギン             | おもしろマン・ツーマン     | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 754 | SPACE TRANSPORTER | 自動運転マン・ツーマン     | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 759 | ボクラン・ゲーム          | 自動運転マン・ツーマン     | 83.3   | ¥3,000 |
| 785 | エイリアンの地獄          | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 786 | MOONゲーム           | カンと地獄のゲーム       | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 787 | KALAHゲーム          | コンピュータと知恵比べ     | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 788 | グラフィックエディタとグラフィック | グラフィック、解像度のツール  | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 822 | CHARACTER EDITOR  | 自由にキャラクターを編集    | FP-FW1 | ¥3,000 |
| 847 | 3D GRAPHIC SYSTEM | 3Dによる立体表現       | 83.8   | ¥3,000 |

## MZ-700

|     |                  |                 |      |        |
|-----|------------------|-----------------|------|--------|
| 845 | HALの迷宮 (S-BASIC) | コンピュータHALがついてくる | 83.6 | ¥3,000 |
| 815 | ウィリアム・テル         | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | —    | ¥3,000 |
| 816 | ミサイル攻撃機          | 地獄の熱戦、ユーモラスなゲーム | —    | ¥3,000 |
| 834 | F1レーサー           | ゲームの対戦時間        | —    | ¥3,000 |

FP-1100グラフィックはWonder Softより発売します。

商品番号の色が付いているものは限定商品のため送料別でのみ取り扱います。

## マン・ツーマン・マンのホットダイヤル

## ★あなたの質問・疑問にお答えします。

ホットダイヤル(03)320-1218

先日こんな質問を受けました。

「あのB-544グラフィックページの813番、FM-7/8の「拡張Kコンパ



## ROM&amp;基板

## ディスク

| 商品番号 | 機種       | 商品名                           | 定価                    |
|------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| R000 | MZ-80K/C | Newモニタ (2732)                 | (ROM) ¥10,000         |
| R001 | MZ-80K/C | Newモニタ (2532)                 | (ROM) ¥10,000         |
| R002 | PC-8001  | BEST MONITOR (PSA用; 2732×2)   | (ROM) ¥10,000         |
| R003 | PC-8001  | BEST MONITOR (本体用; 2764×1)    | (ROM) ¥13,000         |
| R007 | PC-8001  | エディタ・アセンブラ EDAS (2732×2)      | ¥10,000               |
| R008 | PC-8001  | エディタ・アセンブラ EDAS (2764×1)      | ¥13,000               |
| R009 | FM-8     | カセット・フート ROM (2716×1, 限定100個) | (ROM) ¥5,000          |
| R011 | VIC-1001 | Prolog (2532)                 | (ROM) ¥10,000         |
| R012 | PC-8801  | PCR-R1                        | (送料500円) (ROM) ¥9,000 |
| R013 | PC-8801  | PCR-R2                        | (送料500円) (ROM) ¥9,000 |
| R014 | PC-8801  | PCR-R3                        | (送料500円) (ROM) ¥9,000 |
| KB01 | PC-8001  | PSA基板 (マニュアル付)                | (基板) ¥12,000          |
| KB03 | FM-8     | HERO-09 (メインCPUの通信ユニット)       | (基板) ¥8,500           |
| KB05 |          | 8086CPUボード (803, 8号のCPUボード)   | (基板) 近日発売予定           |
| KB06 | PC-8801  | スーパーROMボード (80486, 送料500円)    | ¥25,000               |

| 商品番号   | 機種      | 商品名                | I/O 機能   | 定価      |
|--------|---------|--------------------|----------|---------|
| A-D001 | PC-8801 | 給付システム (5インチ2WFD版) | PC36-PW2 | ¥25,000 |
| A-D002 | PC-9801 | 給付システム (8インチ2WFD版) | PC36-PW2 | ¥25,000 |
| A-D003 | PC-8801 | 給付システム (5インチ2WFD版) | —        | ¥25,000 |
| A-D005 | PC-9801 | 給付システム (5インチ2WFD版) | —        | ¥25,000 |



※ROM&基板のKB01は送料サービスです。KB03は¥8500です。KB05は送料¥500が必要で、

※は近日発売予定 (基板の製造が遅れています。いまだらばお待ちください)

## B5判ブック型パッケージ (青パコ)

| 商品番号 | 商品名                  | 機種名     | 内容                   | 定価 (送料別) |
|------|----------------------|---------|----------------------|----------|
| 735  | ■新ソフト・プログラマ          | PC-8801 | ディスク取替テープ (0 82 12)  | ¥9,800   |
| 748  | AUTO 200IC FDVer 2.0 | MZ-80B  | 機能アップ / 汎用テープ処理プログラム | ¥9,800   |
| 608  | スナックVer 2.0          | FM-8    | 本格的な日本ワード・プロセッサ      | ¥9,800   |
| 710  | 文士                   | レベラ3    | 3.5インチ日本ワード・プロセッサ    | ¥4,500   |
| 718  | ills (イラ)            | レベラ3    | グラフィック処理プログラム        | ¥4,500   |
| 727  | EADLY                | J.F.    | エディタ・アセンブラ・ディスク      | ¥4,500   |
| 604  | EDAS                 | PC-8001 | PC-8001用EDAS         | ¥4,500   |
| 458  | EDAS・2000            | MZ-2000 | 本格的なZ80エディタ・アセンブラ    | ¥4,500   |
| 451  | EDAS                 | MZ-80B  | 本格的なZ80エディタ・アセンブラ    | ¥4,500   |
| 647  | EDAS・1200            | MZ-80B  | 1200版のEDAS           | ¥4,500   |
| 715  | 片倉                   | PC-8801 | 度々ROMを使った日本語ワード      | ¥4,500   |
| 792  | ■新ソフト・プログラマ          | PC-8001 | オフセットからソーステキストを作る    | ¥4,500   |
| 797  | ■新ソフト・プログラマ          | MZ-80B  | オフセットからソーステキストを作る    | ¥4,500   |
| 802  | ■新ソフト・プログラマ          | MZ-2000 | オフセットからソーステキストを作る    | ¥4,500   |
| 806  | ■新ソフト・プログラマ          | 送料 送料   | オフセットからソーステキストを作る    | ¥4,500   |
| 811  | ■新ソフト・プログラマ          | MZ-700  | オフセットからソーステキストを作る    | ¥4,500   |
| 812  | エディタ・アセンブラ           | MZ-700  | MZ-700用EDAS          | ¥4,500   |
| 813  | 拡張コンパイラ              | FM-78   | 6809の特性を活かした拡張型コンパイラ | ¥4,500   |
| 829  | 文士                   | PC-6001 | 簡易日本語ワード・プロセッサ       | ¥4,500   |
| 828  | エディタ・アセンブラ V.2.0     | FM-78   | フルRAMで動くエディタ・アセンブラ   | ¥4,500   |
| 838  | N-BASICの拡張           | PC-8001 | N-BASICとPASCAL混在 /   | 近日発売     |
| 840  | F-BASIC EXPANDER     | FM-7    | FM-8800をFM-7Lに移      | 近日発売     |
| 843  | F (エフ・デュッシュ)         | レベラ3    | FORTH完全コンパイラ         | 近日発売     |

## A5判ブック型パッケージ

|         |                         |         |                 |        |
|---------|-------------------------|---------|-----------------|--------|
| EB-1036 | エディタ・アセンブラ V1.0 Ver 2.0 | PASOPIA | パソピア / パソピア 5/7 | ¥4,500 |
|---------|-------------------------|---------|-----------------|--------|

「ライ」ってゲームの一種なんですか? ——「ゲームではないですよ。ところどころBASICはわかりますか?」

「あの少しばかり、始めたばかりの方なら、こんな感じの英語内容でしたが、初心者の方ならこんな疑問を持っても不思議ではありません。『聞くはいつの時のか、聞かざるは一生の恥』どんどん聞いてください。」

さてビギナーの人のためにここでコンパイラについて簡単に説明しましょう。

コンパイラとは、一言で言うと、比較的BASICに近い高級言語で、マシン語のプログラムを開発するコンパイラと呼ばれるものの一種です。ワンダソフトから発売しているPC-6001用EXAS BASICコンパイラなどは、いままでのBASICのプログラムをそのままマシン語に置き換えますが、コンパイラはBASICとは文法が若干違うため、今までのBASICをそのままコンパイラ (本誌p.327) に入力することはできません。しかしコンパイラはBASICにたいしてコマンドが多くなく、不要な機能はすべて削り、より高速なプログラムが簡単に書けるという利点があります。それに6800やZ80などのマシン語を覚えるよりも次世代の言語と言われる「PASCAL」や「C」などの構造化言語に通ずるものがあります。そのための勉強に役にはたさず、今、BASICを使っている君もアセンブラを使っている君も、ぜひ一度使ってみてください。今のシステムでそのまま使えて、き上がったプログラムは

## 4色Pケース・パッケージ

| 商品番号    | 商品名            | 機種名          | 内容                   | 定価 (送料別) |
|---------|----------------|--------------|----------------------|----------|
| AF-1031 | PCジャンクII       | PC-8001/mkII | パココンとあなたの2人専用        | ¥3,000   |
| AF-1004 | モンスターハウス       | PC-8001/mkII | モンスターの家であなただけ        | ¥3,000   |
| AA-1005 | スライムハンツ        | PC-8001/mkII | (32K)IGXミサイルを盗み出せ!   | ¥3,000   |
| AA-1006 | ラリー16          | PC-8001/mkII | (32K)謎のチェッカーフラグを取る   | ¥3,000   |
| AC-1007 | グラフィック花札       | PC-8801      | フルカラーの花札、コイコイ        | ¥3,000   |
| BC-1008 | パルム・フォーメーション   | MZ-80B       | 宇宙で未知の船団に遭遇したらー      | ¥3,000   |
| CC-1010 | メロン・ハンニク       | FM-7         | ある日、交配プログラムが完成!      | ¥3,000   |
| CC-1011 | INDY 7         | FM-7         | エンジンが回りブレーキが利く!      | ¥3,000   |
| CD-1025 | 戦車最新作          | FM-7/8       | 戦車戦隊に加入した! 撃破で勝利!    | ¥3,000   |
| AA-1026 | すべすべソフト        | PC-8001/mkII | 250円ビルからの脱出          | ¥3,000   |
| AA-1027 | Yellow PRATCO  | PC-8001/mkII | 敵の攻撃をかわし、PC-TOWNを救え! | ¥3,000   |
| AB-1029 | 迷走 LOT         | PC-8001/mkII | 5日連続でコンピュータゲームの本入り   | ¥3,000   |
| AB-1030 | BIG SHELTER    | PC-8001/mkII | 敵の基地をサイロを破壊せよ!       | ¥3,000   |
| AB-1031 | DOUBLE BARRIER | PC-8001/mkII | バリアに囲まれた大冒険をやっつけろ    | ¥3,000   |
| CC-1034 | OCTOPUS GARDEN | FM-7         | おかしな山賊団に、おかしな村にやっつけろ | ¥3,000   |

▶PC-8001/mkIIの「PCジャンクII」で一部不良品がありました。

該当品をお持ちの方は良品と交換します。コムパックまでお送りください。

## B6判ブック型パッケージ

| 商品番号    | 商品名             | 機種名          | 内容                   | 定価 (送料別) |
|---------|-----------------|--------------|----------------------|----------|
| AF-1001 | BON BON 30集+ふたつ | PC-8001/mkII | 続! 大冒険に迫りまわさる! 7-7   | ¥3,000   |
| CC-1002 | 車人将棋            | FM-7         | セブンで勝つ車人将棋を          | ¥3,000   |
| AC-1012 | 電女メカへの船         | PC-8801      | オールラウンドパズルゲーム        | ¥3,000   |
| AB-1013 | 聖剣伝説            | PC-8001/mkII | ローランド・プリンセス・ゲーム      | ¥3,000   |
| BE-1014 | CLOCK VADER     | MZ-700/1200  | 宇宙戦艦バスター・エンゲルゲームの決定版 | ¥3,000   |

マシン語の速さとはほとんど変わらず、その素晴らしさにびっくりするはずですよ。このコンパイラのリストを「FM-7/8活用指南」で公開しています。時間のある方は打ち込んでみて、すぐにでも欲しい人はパソコンを利用してはいかがでしょうか。構造化プログラミングの本などを読んでおけば、より効果的にコンパイラでプログラミングができるはずです。

——カセット・メールオーダーサービスに待っている間い合わせはコムパックまで——

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 せんらくビル5F

(株) コムパック ☎(03) 375-3401 代



優良ソフトの発送はご注文到着後、15日間前後かかります。

# COMPACが選んだ優良ソフト

## コンピュータランド北海道

| 商品<br>番号 | 商品名 | 機種名 | 内 容 | 定 価<br>(送料別) |
|----------|-----|-----|-----|--------------|
|----------|-----|-----|-----|--------------|

### VIPシリーズ

|  |          |         |                      |        |
|--|----------|---------|----------------------|--------|
|  | VIP-100  | PC-8001 | コンピュータが知りプログラミング不要言語 | ¥9,800 |
|  | VIP-1001 | PC-8001 | データをソート、BASICの約3割の速度 | ¥9,000 |

### ゲーム・ソフト

#### PC-6001

|         |             |                       |        |
|---------|-------------|-----------------------|--------|
| N2-G003 | クラッシュ・ラリー   | ポイントをとりながら道迷する車をかわす   | ¥2,800 |
| G004    | 街道レーサー      | ヒックヒックのバイクに乗って障害物をさける | ¥2,800 |
| G005    | UFOゲーム      | イプソン人が地球を襲って来た...     | ¥2,800 |
| G006    | スピード・ファイター  | ドクトン車を追ひ、さあ攻撃         | ¥2,800 |
| G0026   | ギャラクティカⅠ    | 惑星探査船が宇宙人ゴキウの攻撃を受けた   | ¥2,800 |
| G0008   | モココ・ドラゴン    | 海賊レーサーがデッドヒート         | ¥2,800 |
| G0009   | ディープ・スキャン   | 敵基地で無差別攻撃が待ちうける       | ¥2,800 |
| G0010   | ぼくご         | バックマンの船は「あそび」だ        | ¥2,800 |
| G0011   | パワ・バック      | ムーアの「王冠」が隠された宝島       | ¥2,800 |
| G0012   | エイリアン       | エイリアン軍団に連れ込んでしまった     | ¥2,800 |
| G0013   | フルボム        | 異次元の穴から地球を襲うラム星人      | ¥2,800 |
| G0014   | ビルディング・ホッパー | ジャンクが迷い込んだ謎のビル        | ¥2,800 |
| G0015   | グレイビー・シュート  | リングとどろきだんかーを倒せろ       | ¥2,800 |
| G0019   | キングタイガーⅢ    | 最強キングタイガーⅢ対シャーマン戦車    | ¥2,800 |
| G0058   | ブラック・ボックス   | かくれたボールをレーダーでさがせ      | ¥2,500 |

#### MZ-80B

|   |         |                 |                         |        |
|---|---------|-----------------|-------------------------|--------|
| G | S2-G001 | CRITタイマー(コスミック) | 宇宙コントロールが早い10秒のチェックポイント | ¥3,400 |
|---|---------|-----------------|-------------------------|--------|

#### PC-8001

|          |           |                       |        |
|----------|-----------|-----------------------|--------|
| N1-G0026 | ギャラクティカⅠ  | 惑星探査船が宇宙人ゴキウの攻撃を受けた   | ¥3,000 |
| G0010    | ぼくご       | バックマンの船は「あそび」だ        | ¥3,000 |
| G0016    | レーダーサーチ   | オアシス島を倒す敵の敵を倒し撃た      | ¥3,000 |
| G0017    | ジュラック     | 地球探査船が次期新機に乗り込んだ      | ¥3,000 |
| G0018    | エプソンの     | ターゲッとは3つ、11回の弾丸でチャレンジ | ¥3,000 |
| G0019    | キングタイガーⅢ  | 市街地で、戦車隊兵士同士が争う...    | ¥3,000 |
| G0020    | パワ・バック    | イプソン星人の侵入を防げ          | ¥3,000 |
| G0022    | ブラック・ホール  | ブラックホールからの脱出を異次元星人が   | ¥3,000 |
| G0023    | 戦艦大和      | 連合軍が1つ1つ空から攻撃する       | ¥3,000 |
| G0024    | アスロック     | 敵艦を倒す。海底の敵艦隊機に注意      | ¥3,000 |
| G0025    | ワイルド・スワット | 探査船が来る。異次元から飛来する      | ¥3,000 |
| G0027    | ブラック・ホール  | 宇宙探査船、惑星探査船に侵入        | ¥3,000 |
| G0028    | ギャラクティカⅡ  | 惑星探査船が宇宙人ゴキウの攻撃を受けた   | ¥3,000 |
| G0029    | パワ・バック    | イプソン星人の侵入を防げ          | ¥3,000 |
| G0030    | CRITタイマーⅡ | 宇宙探査船、惑星探査船に侵入        | ¥3,000 |
| G0032    | ワイルド・スワット | 探査船が来る。異次元から飛来する      | ¥3,000 |
| G0033    | アスロック     | 敵艦を倒す。海底の敵艦隊機に注意      | ¥3,000 |
| G0034    | マリンドンペル   | 海洋21世紀探査船とドンペルの冒険     | ¥3,000 |
| G0035    | ワイルド・スワット | 探査船が来る。異次元から飛来する      | ¥3,000 |
| G0036    | スカイドンペル   | スカイドンペルが宇宙を飛ぶ         | ¥3,000 |
| G0037    | スペースドンペル  | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0038    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0039    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0040    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0041    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0042    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0043    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0044    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0045    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0046    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0047    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0048    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0049    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0050    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0051    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0052    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0053    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0054    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0055    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0056    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0057    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0058    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0059    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0060    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0061    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0062    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0063    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0064    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0065    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0066    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0067    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0068    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0069    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0070    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0071    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0072    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0073    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0074    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0075    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0076    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0077    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0078    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0079    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0080    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0081    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0082    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0083    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0084    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0085    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0086    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0087    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0088    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0089    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0090    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0091    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0092    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0093    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0094    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0095    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0096    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0097    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0098    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0099    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |
| G0100    | タイムマシン    | 宇宙探査船が宇宙を飛ぶ           | ¥3,000 |

### ビジネス・ソフト

#### PC-8001

|          |      |                       |        |
|----------|------|-----------------------|--------|
| N1-B0004 | 給与計算 | 残業時間・税金なども算出し、明細を出力する | ¥3,000 |
| B0004    | 給与計算 | 給与計算                  | ¥8,000 |
| B0005    | 顧客管理 | 住所録・販売名としても利用できる      | ¥4,000 |
| B0006    | 仕入管理 | 商品名・仕入先別に月間の累計を出す     | ¥3,500 |
| B0007    | 販売管理 | 売上商品と商品別に分類し管理        | ¥2,500 |
| B0008    | 販売管理 | 売上商品と商品別に分類し管理        | ¥8,000 |

| 機種名 | 商品名 | 内 容 | 定 価<br>(送料別) |
|-----|-----|-----|--------------|
|-----|-----|-----|--------------|

### ビジネスソフト

#### PC-8001

|          |             |                            |         |
|----------|-------------|----------------------------|---------|
| N1-B0008 | 請求・納品書作成    | 販売データをもとに、客先宛の納品書・請求書を出す   | ¥3,500  |
| B0008    | 請求・納品書作成    | 請求書を作る                     | ¥8,000  |
| B0009    | 財務管理        | 勘定科目の貸借に応じて仕訳し、試算表をプリントする  | ¥4,000  |
| B0009    | 財務管理        | 勘定科目の貸借に応じて仕訳し、試算表をプリントする  | ¥15,000 |
| B0010    | クレジット計算     | 商品データ、回数・ボーナス・現金などを        | ¥3,400  |
| B0010    | クレジット計算     | 商品データ、回数・ボーナス・現金などを        | ¥4,000  |
| B0011    | 金庫計算        | 料支振込に精通で、3倍の金額について         | ¥3,500  |
| B0011    | 金庫計算        | 料支振込に精通で、3倍の金額について         | ¥4,000  |
| B0013    | 売掛管理        | 売上額・入金額・月日などを入力し、入金状況を管理する | ¥3,500  |
| B0013    | 売掛管理        | 売上額・入金額・月日などを入力し、入金状況を管理する | ¥4,000  |
| B0014    | 買掛管理        | 仕入金額などを入力し、それに対する支払状況を管理する | ¥3,500  |
| B0014    | 買掛管理        | 仕入金額などを入力し、それに対する支払状況を管理する | ¥4,000  |
| B0015    | 手形管理        | 支払日までの残り日数・支払期日を管理し、不渡りを防止 | ¥3,000  |
| B0015    | 手形管理        | 支払日までの残り日数・支払期日を管理し、不渡りを防止 | ¥4,000  |
| B0016    | 受注管理        | 納入予定日、所要納期等を画面・プリントする      | ¥3,500  |
| B0016    | 受注管理        | 納入予定日、所要納期等を画面・プリントする      | ¥4,000  |
| B0017    | 受注管理        | 納入予定日、所要納期等を画面・プリントする      | ¥3,500  |
| B0017    | 受注管理        | 納入予定日、所要納期等を画面・プリントする      | ¥4,000  |
| B0018    | 車庫管理        | 各車の走行距離・燃料などを管理できる         | ¥3,500  |
| B0018    | 車庫管理        | 各車の走行距離・燃料などを管理できる         | ¥4,000  |
| B0019    | 工数計算        | 作業内容・労働時間を入力し、各作業の工数を算出    | ¥3,500  |
| B0019    | 工数計算        | 作業内容・労働時間を入力し、各作業の工数を算出    | ¥4,000  |
| B0020    | 集計計算        | 登録してある部品表から、製造単価を計算する      | ¥3,500  |
| B0020    | 集計計算        | 登録してある部品表から、製造単価を計算する      | ¥4,000  |
| B0021    | クロス集計       | 横10×縦20項目の表を集計する           | ¥3,500  |
| B0021    | クロス集計       | 横10×縦20項目の表を集計する           | ¥4,000  |
| B0022    | 在庫管理        | 総合的な在庫管理ができ、発注点検もチェックする    | ¥4,000  |
| B0022    | 在庫管理        | 総合的な在庫管理ができ、発注点検もチェックする    | ¥8,000  |
| L0001    | ローマ字変換プログラム | カタカナ文をローマ字に変換              | ¥2,800  |
| L0002    | ローマ字変換プログラム | ローマ字文をカタカナに変換              | ¥2,800  |
| C0001    | 連立方程式計算     | 26変数の連立方程式を解ける             | ¥3,000  |
| C0005    | キーボードトレーニング | キーボード・ソフトウェアの各モード          | ¥3,000  |
| C0011    | 三次元図形       | 三次元図形表示ソフトでデータ分析           | ¥5,000  |

#### MZ-80B/2000

|          |          |                                     |         |
|----------|----------|-------------------------------------|---------|
| S2-B0004 | 総計算      | 項目別に一般様式で、明細を打出し、金種も計算する            | ¥4,000  |
| B0004    | 総計算      | 項目別に一般様式で、明細を打出し、金種も計算する            | ¥5,000  |
| B0005    | 顧客管理     | 管理する項目は1〜8項目に選べ、顧客名もK               | ¥4,000  |
| B0005    | 顧客管理     | 管理する項目は1〜8項目に選べ、顧客名もK               | ¥5,500  |
| B0006    | 仕入管理     | 130点の商品と30点の客先を1ブロックとし、FID用は7ブロック登録 | ¥3,500  |
| B0006    | 仕入管理     | 130点の商品と30点の客先を1ブロックとし、FID用は7ブロック登録 | ¥4,000  |
| B0007    | 販売管理     | 売上げを商品別・客先別にリストアップする                | ¥3,500  |
| B0007    | 販売管理     | 売上げを商品別・客先別にリストアップする                | ¥4,000  |
| B0008    | 請求・納品書作成 | 一般様式で納品書・請求書を作成する                   | ¥3,500  |
| B0008    | 請求・納品書作成 | 一般様式で納品書・請求書を作成する                   | ¥4,000  |
| B0009    | 財務管理     | 勘定科目の貸借に応じて仕訳し、試算表を作る               | ¥4,000  |
| B0009    | 財務管理     | 勘定科目の貸借に応じて仕訳し、試算表を作る               | ¥15,000 |
| B0010    | クレジット計算  | 7種類の商品数量と金額を登録し、分割回数指定し、各月の支払額を出す   | ¥3,500  |
| B0010    | クレジット計算  | 7種類の商品数量と金額を登録し、分割回数指定し、各月の支払額を出す   | ¥4,000  |
| B0011    | 金庫計算     | 料支振込に精通で、3倍の金額について                  | ¥3,500  |
| B0011    | 金庫計算     | 料支振込に精通で、3倍の金額について                  | ¥4,000  |
| B0012    | 見積管理     | 登録した商品の中から100点を選び、一般様式の見積書を作成       | ¥5,000  |
| B0012    | 見積管理     | 登録した商品の中から100点を選び、一般様式の見積書を作成       | ¥5,500  |
| B0013    | 売掛管理     | 得意月の月、支払日、売上額を入力。支払日ごとにプリント         | ¥4,000  |
| B0013    | 売掛管理     | 得意月の月、支払日、売上額を入力。支払日ごとにプリント         | ¥4,500  |
| B0014    | 買掛管理     | 仕入金額を入力。商品別・得意先別にプリント               | ¥4,000  |
| B0014    | 買掛管理     | 仕入金額を入力。商品別・得意先別にプリント               | ¥4,500  |
| B0015    | 手形管理     | 支払日までの残り日数、支払期日を管理                  | ¥4,000  |
| B0015    | 手形管理     | 支払日までの残り日数、支払期日を管理                  | ¥4,500  |
| B0016    | 受注管理     | 商品の納入予定日などを画面・プリント                  | ¥4,000  |

#### MZ-80B/2000

|          |      |                     |        |
|----------|------|---------------------|--------|
| S2-B0017 | 受注管理 | 商品の発注に対する未納品・返品を管理  | ¥4,000 |
| B0018    | 車庫管理 | 走行距離・燃料補給回数などを登録    | ¥3,500 |
| B0019    | 工数計算 | 作業内容・労働時間を入力し工数を出す  | ¥3,500 |
| B0020    | 集計計算 | 登録部品表を使い、作業の製造単価を計算 | ¥3,500 |

送料 1本500円、2本以上は1本につき100円増し。

FID用はご注文の時は1W-2Wを特記していただく。

| 機種名                  | 商品名           | 内容                                   | 定価<br>(送料別) |
|----------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| <b>MZ-1200,80K/C</b> |               |                                      |             |
| S1-B0001             | マシン語在庫管理V1    | 商品コード5桁、商品点数1,100点管理                 | ¥4,000      |
| " B0001              | " V1/FD       | 商品コード5桁、商品点数11,000点管理                | ¥12,800     |
| " B0002              | " V2          | 商品コード10桁、商品点数1,100点管理                | ¥8,000      |
| " B0002              | マシン語在庫管理V2/FD | 商品コード10桁、商品点数11,000点管理               | ¥18,000     |
| " B0004              | 総括計算          | 南口用一般帳式で明細打ち出し、全科目計算する               | ¥4,000      |
| " B0004              | " F D         |                                      | ¥5,000      |
| " B0005              | 顧客管理          | 管理する項目は1～8選自由に選ぶことができ、宛名書きもOK        | ¥4,000      |
| " B0005              | " F D         |                                      | ¥5,500      |
| " B0006              | 仕入管理          | 130点の商品と30件の客先を1ブロックとし、F D明は7ブロック迄登録 | ¥3,500      |
| " B0006              | " F D         |                                      | ¥4,000      |
| " B0007              | 販売管理          | 売上げを商品別・客先別にリストアップでき                 | ¥3,500      |
| " B0007              | " F D         |                                      | ¥4,000      |
| " B0008              | 請求・納品書作成      | 販売データをもとに、一般帳式で納品書、請求書をプリントする        | ¥3,500      |
| " B0008              | " F D         |                                      | ¥4,700      |
| " B0009              | 経費管理          | 指定科目に依り仕訳し、試算表を作る                    | ¥3,000      |
| " B0009              | " F D         |                                      | ¥18,000     |
| " B0012              | 見積書作成V3       | 250点の商品から100点迄を選びプリント                | ¥4,000      |
| " L0002              | データベースBACKUP  | 商品コード・在庫データが簡単にバックアップできるソフト          | ¥3,000      |
| " L0005              | " V3          | ワード・プロセッサとしても活用可能                    | ¥3,000      |
| " L0001              | " V1/FD       | ワード・プロセッサとしても活用可能                    | ¥18,000     |

|               |            |                           |         |
|---------------|------------|---------------------------|---------|
| <b>MZ-80B</b> |            |                           |         |
| S2-B0001      | マシン語在庫管理V1 | 商品コード5桁、商品名16文字で商品在庫管理    | ¥4,000  |
| " B0025       | " V1/FD2   | 商品コード5桁、商品名16文字で商品在庫管理    | ¥21,000 |
| " B0002       | " V2       | 商品コード10桁、商品名10文字で商品在庫管理   | ¥4,500  |
| " B0026       | " V2/FD2   | 商品コード10桁、商品名10文字で商品在庫管理   | ¥21,000 |
| " B0003       | " V3       | 商品コード10桁、商品名8文字で商品在庫管理    | ¥5,000  |
| " B0027       | " V3/FD2   | 商品コード10桁、商品名8文字で商品在庫管理    | ¥22,000 |
| " L0001       | マシン語データベース | 51,000点のデータから指定したデータを検索する | ¥3,000  |
| " L0002       | BASICエディター | BASICに、アセンブリ・リサナー機能など     | ¥5,000  |
| " L0002       | " F D      | を追加したプログラム                | ¥5,500  |

|                |            |                                         |        |
|----------------|------------|-----------------------------------------|--------|
| <b>MZ-2000</b> |            |                                         |        |
| S3-B0001       | マシン語在庫管理V1 |                                         | ¥4,000 |
| " B0002        | " V2       | MZ-80B用ビジネスソフト（コンピュータランド北海道）の項目をご参照ください | ¥4,500 |
| " B0003        | " V3       |                                         | ¥5,000 |

## デービー・ソフト (dBSOFT)

| 商品番号               | 商品名     | 機種名 | 内容                                                     | 定価<br>(送料別) |
|--------------------|---------|-----|--------------------------------------------------------|-------------|
| <b>NEW VIPシリーズ</b> |         |     |                                                        |             |
| P-2001             | MZ-2000 |     |                                                        | ¥12,800     |
| P-2010 (FD)        | MZ-2000 |     | 従来のBASICとは異なり、初めての方でもプログラムを組む必要がなく、反対にマイコンがあなたに問いかけます。 | ¥34,800     |
| P-2002             | MZ-1200 |     |                                                        | ¥12,800     |
| P-2003             | MZ-700  |     | 住居住所など入力カンタン!                                          | ¥12,800     |
| P-2004             | MZ-80B  |     |                                                        | ¥12,800     |
| P-2101             | MZ-80B  |     |                                                        | ¥34,800     |
| P-2005             | X1      |     |                                                        | ¥12,800     |

|                                 |          |                       |                                              |        |
|---------------------------------|----------|-----------------------|----------------------------------------------|--------|
| <b>SHARP X1 ゲーム&amp;ユーティリティ</b> |          |                       |                                              |        |
| マシン語ゲーム                         | S6-G0053 | スーパーバグ                | バグマン・ボーを越えろ!                                 | ¥5,000 |
|                                 | S6-G0054 | スーパーフォボス              | 自分でスピード設定ができる                                | ¥5,000 |
|                                 | S6-G0055 | スーパーフレネル              | 地獄インペーターにパイプ小物大冒険                            | ¥5,000 |
|                                 | S6-G0014 | ビルディング・エッパ            | 必殺ジャンプでエイリアンビルに挑戦                            | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0064 | アイス・ブロック              | ペンギン村にアイスエイリアンが襲う                            | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0067 | エイリアン・エッグ             | 何れど何れどエイリアンの卵が壊す                             | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0076 | アップル・ツリー              | ロビンフッドがリンゴの木の下で号泣!                           | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0081 | スベス・カプセル              | カプセルからカラフルボールを探せ                             | 近日発売   |
|                                 | S6-L0020 | BASIC BASIC (評価用ゲーム付) | ユーザーズエリア32K Bの高速BASIC<br>発売記念・モニター価格提供、1万本限定 | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0098 | 女神経堂<br>おクリンダー・チェイサー  | 組合わさゲーム<br>アートの意から選べるのが特徴                    | ¥4,000 |
| dBSOFT                          | S6-G0069 | CITY TERRO<br>SOSマシーン | 仕掛けの時限爆弾を回収<br>食糧を溜めて大量のボスに攻撃                | ¥4,000 |
|                                 | S6-G0077 | エンタールマン<br>ドラリチャレンジャー | 命の火を消さぬように階段を駆け上れ!<br>エネルギーを補給しながら敵を倒り切れ!    | ¥4,000 |
|                                 | S6-G0075 | オニオコバ<br>スマート・ボール     | ダンナ衆を撃つ一番簡単なゲーム<br>ポケットにボールを入れて列を作る          | ¥3,000 |

|                                 |          |                      |                                   |        |
|---------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>SHAPP X1 ゲーム&amp;ユーティリティ</b> |          |                      |                                   |        |
| dBSOFT                          | S6-G0078 | △Mの△VZ<br>△シタイルスキュー  | 速に登場! 恐ろしい3次元迷路<br>壁面に気をつけて脱出せよ!  | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0079 | △EGG(エッグ)<br>△ジャンプマン | にわたりかまきり先か新晋サモ<br>ワニに気をつけてジャンプを逃め | ¥3,000 |
|                                 | S6-L0014 | PCGエディタ              | ゲームキャラクターを自由自在に設定                 | ¥3,000 |
|                                 | S6-G0080 | △快道ストロン<br>△MOG MOG  | 賢者キャラクターを自由に設定<br>悪魔のレベルを上げ、土を掘れ  | ¥3,000 |

|                |            |                    |  |        |
|----------------|------------|--------------------|--|--------|
| <b>ゲーム・ソフト</b> |            |                    |  |        |
| <b>PC-8001</b> |            |                    |  |        |
| N1-G0021       | ビップ・アスナロイド | 宇宙の島場か? アスナロイドベルト! |  | ¥3,000 |
| " B0004        | フレネルゾーン    | 地底にある評議会は僕のもの      |  | ¥3,000 |
| <b>MZ-2000</b> |            |                    |  |        |
| S3-G0013       | フォボス       | ラムダリカが4つの異次元から侵入!  |  | ¥3,800 |
| " G0019        | キングタイガーII  | "キングタイガー"と"シャーマン"  |  | ¥3,800 |
| " G0043        | ファイターX1    | ターゲットスコア全開せよ! 激戦セマ |  | ¥3,800 |
| " G0044        | グラフィック・ボーカ | コンピュータから奪い取れ!      |  | ¥3,800 |

|                      |           |                            |  |        |
|----------------------|-----------|----------------------------|--|--------|
| <b>MZ-1200,80K/C</b> |           |                            |  |        |
| SI-G0049             | コンパイルレーザー | 行く手を阻むニコちゃんといっしょ           |  | ¥2,800 |
| " G0050              | ゴズミックドライブ | 浮遊機と敵バリアに気をつける             |  | ¥2,800 |
| " G0051              | フィールドドライブ | 地球防衛隊の宇宙戦闘に参戦! 必死! 必死! 必死! |  | ¥2,800 |

|               |         |                    |  |        |
|---------------|---------|--------------------|--|--------|
| <b>SMC-70</b> |         |                    |  |        |
| YI-G0065      | フラスターSX | グラフィックマニアが驚いてかきこえ! |  | ¥3,000 |

|                    |        |                |  |        |
|--------------------|--------|----------------|--|--------|
| <b>MZ-80B/2000</b> |        |                |  |        |
| S3-G0071           | バボタン   | 地下迷宮の秘密は、いすこ   |  | ¥3,000 |
| " G0072            | マシンヒット | 海底に沈んだ宝物を回収せよ  |  | ¥3,000 |
| " G0073            | ベッター   | いたすかムースを避けベッキー |  | ¥3,000 |

|                 |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|
| <b>ビジネス・ソフト</b> |  |  |  |  |
| <b>FM-8</b>     |  |  |  |  |

|          |         |  |  |        |
|----------|---------|--|--|--------|
| F1-B0005 | 顧客管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0006  | 仕入管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0007  | 販売管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0009  | 経費管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0010  | クレジット計算 |  |  | ¥4,000 |
| " B0011  | 金利計算    |  |  | ¥4,000 |
| " B0013  | 仕入管理    |  |  | ¥3,500 |
| " B0014  | 買付管理    |  |  | ¥3,500 |
| " B0015  | 手形管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0016  | 受払管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0017  | 貸付管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0018  | 半額管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0019  | 工数計算    |  |  | ¥4,000 |
| " B0020  | 集計計算    |  |  | ¥4,000 |
| " B0022  | 在庫管理    |  |  | ¥4,000 |
| " B0013  | 仕入管理FD  |  |  | ¥4,000 |
| " B0014  | 買付管理FD  |  |  | ¥4,000 |

|                |          |  |  |        |
|----------------|----------|--|--|--------|
| <b>PASOPIA</b> |          |  |  |        |
| T1-B0004       | 総括計算     |  |  | ¥4,000 |
| " B0005        | 顧客管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0006        | 仕入管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0007        | 販売管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0008        | 請求・納品書作成 |  |  | ¥4,000 |
| " B0009        | 経費管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0010        | クレジット計算  |  |  | ¥4,000 |
| " B0011        | 金利計算     |  |  | ¥4,000 |
| " B0012        | 集計計算     |  |  | ¥4,000 |
| " B0013        | 仕入管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0014        | 買付管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0015        | 手形管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0016        | 受払管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0017        | 貸付管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0018        | 半額管理     |  |  | ¥4,000 |
| " B0019        | 工数計算     |  |  | ¥4,000 |
| " B0020        | 集計計算     |  |  | ¥4,000 |



| 商品番号           | 商 品 名         | 内 容 | 定 価<br>(送料別) |
|----------------|---------------|-----|--------------|
| <b>PASOPIA</b> |               |     |              |
| T1-B0021       | クロス集計         |     | ¥4,000       |
| B0022          | 自家管理          |     | ¥4,000       |
| L-0006         | おかわり付交換プログラム  |     | ¥3,000       |
| L-0007         | ローマ字かな交換プログラム |     | ¥3,000       |
| C0005          | キーボードトレーニング   |     | ¥3,000       |

## マイクロテクノロジー研究所

| 商品番号           | 商 品 名            | 内 容    | 定 価<br>(送料別) |
|----------------|------------------|--------|--------------|
| <b>PC-8001</b> |                  |        |              |
| MT01           | マイコン無歩BASIC入門編5巻 | (送料無料) | ¥16,500      |
| MT02           | マイコン無歩BASIC基礎編5巻 | (送料無料) | ¥16,500      |
| MT03           | マイコン無歩BASIC応用編5巻 | (送料無料) | ¥16,500      |
| MT04           | マイコン無歩BASIC高級編5巻 | (送料無料) | ¥16,500      |

|             |                  |        |         |
|-------------|------------------|--------|---------|
| <b>FM-8</b> |                  |        |         |
| MT05        | マイコン無歩BASIC入門編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT06        | マイコン無歩BASIC基礎編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT07        | マイコン無歩BASIC応用編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT08        | マイコン無歩BASIC高級編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |

|                |                  |  |        |
|----------------|------------------|--|--------|
| <b>PC-6001</b> |                  |  |        |
| MT09           | スーパーゴルフ・シミュレーション |  | ¥4,500 |
| MT14           | スーパーサッカー・ゲーム     |  | ¥4,500 |
| MT17           | CHARGE I ゲーム3本   |  | ¥4,000 |
| MT18           | CHARGE II ゲーム3本  |  | ¥4,000 |

|                |                   |        |         |
|----------------|-------------------|--------|---------|
| <b>PC-8801</b> |                   |        |         |
| MT10           | マイコン無歩BASIC入門編5巻  | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT11           | マイコン無歩BASIC基礎編5巻  | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT12           | マイコン無歩BASIC応用編5巻  | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT13           | マイコン無歩BASIC高級編5巻  | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT19           | スーパーゴルフ・シミュレーション  |        | ¥4,500  |
| MT20           | 戦略シミュレーション(日本復活編) |        | ¥4,500  |
| MT-39          | 戦略シミュレーション(歴史探検編) |        | ¥3,800  |
| MT-40          | 戦略シミュレーション(空母戦編)  |        | ¥3,800  |

|                |              |                     |        |
|----------------|--------------|---------------------|--------|
| <b>PC-2001</b> |              |                     |        |
| MT21           | データベース2001   | データ収束をサポート          | ¥3,000 |
| MT22           | ハンディSUM2001  | PC 2001から上集計マシンに    | ¥3,000 |
| MT23           | ハンディCALC2001 | 簡単な計算プログラムなどの機能     | ¥3,000 |
| MT24           | ビジネス統計I      | 標準偏差、ヒストグラム、ソートなど   | ¥3,000 |
| MT25           | ビジネス統計II     | 最小二乗法、相関係数など        | ¥3,000 |
| MT26           | ビジネス予測I      | 需要などのビジネス予測に        | ¥3,000 |
| MT27           | ビジネス予測II     | 指数平滑法、線形連立法など       | ¥3,000 |
| MT28           | 科学技術計算I      | 連立1次方程式、行列式の値と逆行列など | ¥3,000 |
| MT29           | 科学技術計算II     | 幾何方程式、数値積分、フーリエ変換など | ¥3,000 |
| MT30           | ビジネススケジュール   | 標準時計、与率カレンダーなど      | ¥3,000 |

|             |                  |        |         |
|-------------|------------------|--------|---------|
| <b>FM-7</b> |                  |        |         |
| MT31        | マイコン無歩BASIC入門編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT32        | マイコン無歩BASIC基礎編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT33        | マイコン無歩BASIC応用編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |
| MT34        | マイコン無歩BASIC高級編5巻 | (送料無料) | ¥16,500 |

|               |                   |  |        |
|---------------|-------------------|--|--------|
| <b>FM-7/8</b> |                   |  |        |
| MT-35         | 戦略シミュレーション(日本復活編) |  | ¥4,500 |
| MT-35         | スーパーゴルフ・シミュレーション  |  | ¥4,500 |
| MT-42         | 戦略シミュレーション(戦時戦時)  |  | ¥3,800 |

|                |                   |  |        |
|----------------|-------------------|--|--------|
| <b>FP-1100</b> |                   |  |        |
| MT-37          | スーパーゴルフ・シミュレーション  |  | ¥4,500 |
| MT-38          | 戦略シミュレーション(日本復活編) |  | ¥4,500 |

## クラブ社

| 商品番号  | 商 品 名            | 機 種     | 定 価<br>(送料別) |
|-------|------------------|---------|--------------|
| GR001 | Myパソコン(字西ソフトウェア) | FM-6    | ¥3,000       |
| GR002 | Myパソコン(字西ソフトウェア) | PC-8001 | ¥3,000       |
| GR003 | Myパソコン(字西ソフトウェア) | MZ-80B  | ¥3,000       |

## T&Eソフト

| 商品番号           | 商 品 名             | 内 容             | 定 価<br>(送料別) |
|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| <b>PC-6001</b> |                   |                 |              |
| T-E01          | リアル・ゴルフ           | 本物のゴルフ感覚が楽しめる   | ¥4,000       |
| T-E06          | リアル・ゴルフ・ゲーム用拡張コース | さらに18ホール追加      | ¥2,800       |
| T-E02          | 3Dリアル・ゴルフ・ファイター   | 小笠原を駆け回り激戦を享受   | ¥4,000       |
| T-E03          | ミサイル・ファントム        | 戦闘機、戦車入り乱れての戦術  | ¥4,000       |
| T-E04          | タワー・ハンニク          | 超兵器ビルで大地を、さみ大空を | ¥4,000       |
| T-E05          | マリナー・シューター        | 手にはけける深海大戦争     | ¥4,000       |
| T-E06          | ビラミッド-32K         | ミラ魔と闘いながら謎を解せ   | ¥4,000       |

|                |                |                       |        |
|----------------|----------------|-----------------------|--------|
| <b>PC-8801</b> |                |                       |        |
| T-E11          | 3Dリアル・シミュレーション | T&Eスペシャル・ゴルフのPC-8801版 | ¥4,000 |
| T-E13          | プレイボーイ         | コンピュータ・ゲームをくどくどは習得!   | ¥4,000 |

|                 |                |                  |        |
|-----------------|----------------|------------------|--------|
| <b>SHARP X1</b> |                |                  |        |
| T-E12           | 3Dリアル・シミュレーション | T&Eスペシャル・ゴルフのX1版 | ¥4,000 |

|                |          |                    |        |
|----------------|----------|--------------------|--------|
| <b>FP-1100</b> |          |                    |        |
| T-E07          | T&Eスペシャル | ゴルフ、ブラ・クホール等4種のゲーム | ¥4,000 |

|             |                |                        |        |
|-------------|----------------|------------------------|--------|
| <b>FM-7</b> |                |                        |        |
| T-E09       | 3Dリアル・シミュレーション | T&Eスペシャル・ゴルフのFM-7版     | ¥4,000 |
| T-E17       | スター・プレイヤー      | スター・プレイヤーの長編アドベンチャーゲーム | ¥4,800 |

|             |                |                    |        |
|-------------|----------------|--------------------|--------|
| <b>FM-8</b> |                |                    |        |
| T-E10       | 3Dリアル・シミュレーション | T&Eスペシャル・ゴルフのFM-8版 | ¥4,000 |

|                  |                |                         |        |
|------------------|----------------|-------------------------|--------|
| <b>PASOPIA-7</b> |                |                         |        |
| T-E14            | 3Dリアル・シミュレーション | T&Eスペシャル・ゴルフのPASOPIA-7版 | ¥4,000 |

## SCIENCE

| 商品番号            | 商 品 名       | 内 容             | 言語  | 定 価<br>(送料別) |
|-----------------|-------------|-----------------|-----|--------------|
| <b>MZ-80K/C</b> |             |                 |     |              |
| 263             | ゴバイ         | アフリカから逃げろゴバイ    | マシン | ¥3,000       |
| 264             | キャラム・アッシュ   | 名探偵キャラム・アッシュの冒険 | マシン | ¥3,000       |
| 265             | パトリック・エイリアン | 遠征隊エイリアンを倒せろ!   | マシン | ¥3,000       |
| 266             | スペース・トリック   | CPUをやっつけろ!      | マシン | ¥3,000       |

上記商品は限定商品のため通信販売でのみ取り扱います。

## JDS

| 商品番号           | 商 品 名            | 内 容                        | 定 価<br>(送料別) |
|----------------|------------------|----------------------------|--------------|
| <b>PC-8801</b> |                  |                            |              |
| JS-01          | プロ野球スーパーシミュレーション | セ・リーグ対戦のスーパーベースボール         | ¥4,500       |
| <b>PC-9801</b> |                  |                            |              |
| JS-02          | プロ野球スーパーシミュレーション | セ・リーグ対戦のスーパーベースボール         | ¥4,500       |
| <b>PC-8001</b> |                  |                            |              |
| JS-03          | プロ野球スーパーシミュレーション | セ・リーグ対戦のスーパーベースボール         | ¥3,500       |
| <b>MZ-80B</b>  |                  |                            |              |
| JS-04          | プロ野球スーパーシミュレーション | セ・リーグ対戦のスーパーベースボール-BASIC実用 | ¥3,500       |
| <b>FM-7</b>    |                  |                            |              |
| JS-05          | プロ野球スーパーシミュレーション | セ・リーグ対戦のスーパーベースボール         | ¥3,500       |

## ZEC SOFT

| 商品番号           | 商 品 名     | 内 容                   | 定 価<br>(送料別) |
|----------------|-----------|-----------------------|--------------|
| <b>PC-6001</b> |           |                       |              |
| ZE-01          | 悪魔は死の匂い   | 怪人、31歳、悪魔の世界へ         | ¥3,000       |
| ZE-02          | クレジードライバー | 暴走しながら女の子をナンパ!(mkII可) | ¥3,000       |



## Wonder Soft

| 商品番号                                                  | 商品名                            | 内容                   | 媒体              | 定価<br>(送料別) |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| <b>PC-6000EXASシリーズ</b>                                |                                |                      |                 |             |
| PC-EX-01                                              | BESTモータ                        | モータ機能を持つゲーム用ソフト      | ROM             | ¥ 9,800     |
| PC-EX-02                                              | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | ROM             | ¥ 9,800     |
| PC-EX-03                                              | ワードファイル・ジョイント                  | エディタ・アセンブラと合わせて使うソフト | TAPE            | ¥ 9,800     |
| PC-EX-04                                              | BASICコンパイラ                     | PC-6000コンパイラ用ソフト     | ROM×2           | ¥ 9,800     |
| PC-EX-05                                              | ハイスピード画面                       | リアルタイム画面描画           | TAPE            | ¥ 4,000     |
| PC-EX-06                                              | ランダムパターンジェネレーター                | ROMなしでエディタ・アセンブラと動く  | TAPE            | ¥ 4,500     |
| PC-EX-09                                              | オーディオ・チャンネル                    | ステレオ音声再生ソフト          | TAPE            | ¥ 4,000     |
| PC-EX-10                                              | BASICコンパイラmkII                 | mkII用 BASICコンパイラ     | ROM×2           | ¥ 9,800     |
| <b>PC-6001 GTXシリーズ (32K)</b>                          |                                |                      |                 |             |
| GT-01                                                 | GTXIIグラフィック・デザイン               | 表紙用、ブックカバーなど4本入      | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GT-02                                                 | GTXIIスペースペンギン                  | 表紙用、クラッシュペンギン2本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GT-03                                                 | GTXIIグラフィック・アセンブラ              | 表紙用、スペースマウスなど4本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GT-04                                                 | GTXIIグラフィック・アセンブラ              | 表紙用、ジャンプスキーなど4本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| <b>PC-6001mkII GTXIIシリーズ</b>                          |                                |                      |                 |             |
| GTH-01                                                | GTXIIグラフィック・デザイン               | 表紙用、ブックカバーなど4本入      | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GTH-02                                                | GTXIIスペースペンギン                  | 表紙用、クラッシュペンギン2本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GTH-03                                                | GTXIIグラフィック・アセンブラ              | 表紙用、スペースマウスなど4本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GTH-04                                                | GTXIIグラフィック・アセンブラ              | 表紙用、ジャンプスキーなど4本入     | TAPE            | ¥ 3,500     |
| <b>PC-8000 EXASシリーズ</b>                               |                                |                      |                 |             |
| PC8-EX-01                                             | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | ROM<br>(2732×2) | ¥ 9,800     |
| PC8-EX-02                                             | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | ROM<br>(2732×2) | ¥ 12,800    |
| PC8-EX-03                                             | ワードファイル・ジョイント                  | アセンブラ・エディタと合わせて使うソフト | TAPE            | ¥ 4,500     |
| <b>FM-7 GTFシリーズ</b>                                   |                                |                      |                 |             |
| GTF-01                                                | GTFIグラフィック・デザイン                | 花札、ドミノなど2本入          | TAPE            | ¥ 3,500     |
| <b>PASOPIA GTTシリーズ (PASOPIA, PASOPIA3, PASOPIA7用)</b> |                                |                      |                 |             |
| GTT-01                                                | GTTI                           | エミュレータ・プログラムなど4本入    | TAPE            | ¥ 3,500     |
| GTT-02                                                | GTTII                          | アサヒ出版ソフト用エミュレータ      | TAPE            | 近日発売        |
| <b>MZ-80/1200 EXASシリーズ</b>                            |                                |                      |                 |             |
| MZ-EX-01                                              | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | TAPE            | ¥ 4,500     |
| MZ-EX-02                                              | ワードファイル・ジョイント                  | アセンブラ・エディタと合わせて使うソフト | TAPE            | ¥ 4,500     |
| <b>MZ-80B/2000 EXASシリーズ</b>                           |                                |                      |                 |             |
| MZB-EAS-01                                            | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | TAPE            | ¥ 4,500     |
| MZB-EAS-02                                            | ワードファイル・ジョイント                  | アセンブラ・エディタと合わせて使うソフト | TAPE            | ¥ 4,500     |
| <b>FM-7</b>                                           |                                |                      |                 |             |
| FG-01                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,500     |
| FG-02                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,000     |
| FG-03                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,500     |
| <b>FP-1100</b>                                        |                                |                      |                 |             |
| FP-EX-01                                              | エディタ・アセンブラ                     | スクリプトエディタを持つアセンブラ    | TAPE            | ¥ 4,500     |
| CA-01                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,000     |
| <b>SHARP X1</b>                                       |                                |                      |                 |             |
| SX-01                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,000     |
| <b>LEVEL 3 40Kシステム</b>                                |                                |                      |                 |             |
| GTH-1                                                 | グラフィック・アセンブラ                   | グラフィック・アセンブラ         | TAPE            | ¥ 3,500     |
| <b>PC-1500 プログラム・シリーズ</b>                             |                                |                      |                 |             |
| PK-01                                                 | 第1集★麻雀1500                     |                      | ¥ 4,000         |             |
| PK-02                                                 | 第2集★麻雀1700★POKER1500           |                      | ¥ 4,000         |             |
| PK-03                                                 | 第3集★麻雀1900★ポーカー1500            |                      | ¥ 4,000         |             |
| PK-04                                                 | 第4集★麻雀2100★ポーカー1500            |                      | ¥ 4,000         |             |
| PK-05                                                 | 第5集★麻雀2300★ポーカー1500            |                      | ¥ 4,000         |             |
| PK-18                                                 | PC-アセンブラ、COLOR LISTER、チェックサムの話 |                      | ¥ 3,000         |             |
| PK-19                                                 | PC-1500モニタ、RENUMプログラム          |                      | ¥ 3,000         |             |
| PK-20                                                 | GALAXY FLY、オールマン・ゲーム、自動演算プログラム |                      | ¥ 3,000         |             |
| PK-21                                                 | 5人ナポレオン、ICE WORLD              |                      | ¥ 3,000         |             |
| PK-22                                                 | SUPER MAJONG                   |                      | ¥ 3,000         |             |
| PK-23                                                 | カナテープの解析と応用                    |                      | ¥ 3,000         |             |

▶印はボタン適用用読者のためのソフト。開発定価(通信販売のみ)。

| 商品番号                      | 商品名                   | 内容 | 定価<br>(送料別) |
|---------------------------|-----------------------|----|-------------|
| <b>PC-2001 プログラム・シリーズ</b> |                       |    |             |
| PK-06                     | 第1集★ゲーム1700★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-07                     | 第2集★ゲーム1900★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-08                     | 第3集★ゲーム2100★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-09                     | 第4集★ゲーム2300★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-10                     | 第5集★ゲーム2500★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-11                     | 第6集★ゲーム2700★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-12                     | 第7集★ゲーム2900★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-13                     | 第8集★ゲーム3100★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-14                     | 第9集★ゲーム3300★ポーカー1500  |    | ¥ 2,000     |
| PK-15                     | 第10集★ゲーム3500★ポーカー1500 |    | ¥ 2,000     |
| PK-16                     | 第11集★ゲーム3700★ポーカー1500 |    | ¥ 2,000     |
| PK-17                     | 第12集★ゲーム3900★ポーカー1500 |    | ¥ 2,000     |

## CARRY SOFT

| 商品番号                | 商品名(標準名)                    | 内 容                                    | 定価<br>(送料別) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------------|-------------|
| システム・ソフト & ビジネス・ソフト |                             |                                        |             |
| CS-01               | BASE-80(MZ-1200)            |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-02               | BASE-80(MZ-80B)             | Z-80CPUのためのマクロアセンブラ                    | ¥ 6,000     |
| CS-03               | BASE-80(PC-8001)            |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-04               | BASE-00(FM-7/8)             | BASICライクな6809用マクロアセンブラ                 | ¥ 14,000    |
| CS-04               | DIS BASE(MZ-80B/C)          |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-05               | DIS BASE(MZ-80B)            |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-06               | DIS BASE(PC-8001)           | マシンのBASEをBASE表記するマクロアセンブラ              | ¥ 6,000     |
| CS-07               | DIS BASE(MZ-2000)           |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-08               | BASE-PUCK(MZ-80B/C)         |                                        | ¥ 10,000    |
| CS-08               | BASE-PUCK(MZ-80B)           | BASEとDIS BASEを1本に                      | ¥ 10,000    |
| CS-09               | BASE-PUCK(PC-8001)          |                                        | ¥ 10,000    |
| CS-10               | SOURCE GENERATOR (MZ-80B/C) |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-11               | 2次元図形描画ソフト(MZ-80B)          | マシンのBASEをBASEアセンブラのソーステキストにする          | ¥ 6,000     |
| CS-22               | 2次元図形描画ソフト(PC-8001)         |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-40               | 2次元図形描画ソフト(MZ-80B)          |                                        | ¥ 6,000     |
| CS-12               | C DOS FDISK(MZ-80B)         | ユーザーの立場で作った本格的なディスクオペレーティング・システム       | ¥ 18,000    |
| CS-13               | C DOS FDISK(MZ-80B/C)       |                                        | ¥ 18,000    |
| CS-12               | C DOS(FDISK/PC-8001)        |                                        | ¥ 24,000    |
| CS-53               | C DOS386(FDISK-MZ-2000)     | WICSシステムを中心にしたDOS                      | ¥ 24,000    |
| CS-16               | WICS(MZ-80B)                |                                        | ¥ 10,000    |
| CS-17               | WICS(MZ-1200)               |                                        | ¥ 10,000    |
| CS-16               | WICS2000 ver 2.0(MZ-2000)   | ・ 数世代のBASIC風インタプリタ & コンパイラ             | ¥ 12,000    |
| CS-47               | WICS(PC-8001)               |                                        | ¥ 12,000    |
| CS-49               | WICS(MZ-700)                |                                        | ¥ 10,000    |
| CS-50               | WICS800(PC-8001)            | PC-8801用インタプリタ & コンパイラ                 | ¥ 10,000    |
| CS-23               | DOT EDITOR WICS80B          | グラフィック画面に絵や図形を書き、それをロード、セーブ、ハードコピーします。 | ¥ 4,000     |
| CS-26               | DOT EDITOR(SI-5520)         |                                        | ¥ 4,000     |
| CS-25               | DOT EDITOR WICS80B          |                                        | ¥ 4,000     |
| CS-27               | DOT EDITOR WICS1200         | グラフィック画面に文字を表示、文字の形が自由に定義できます。         | ¥ 4,000     |
| CS-48               | SUPER TEXT MONITOR(MZ-2000) |                                        | ¥ 29,800    |
| CS-31               | JET-700(FM-8)               |                                        | ¥ 29,800    |
| CS-32               | JET-800(PC-8001)            | 日本語ワープロの決定版、J E Tシリーズのデフォルトバージョン。      | ¥ 49,800    |
| CS-44               | JET-1100(MZ-80B)            |                                        | ¥ 49,800    |
| CS-45               | JET-2100(MZ-2000)           |                                        | ¥ 12,000    |
| CS-41               | JET-700(FM-8)               |                                        | ¥ 12,000    |
| CS-42               | JET-800(PC-8001)            | J E Tシリーズのテーマバージョン。                    | ¥ 12,000    |
| CS-54               | JET-2100S(MZ-2000)          |                                        | ¥ 36,000    |
| CS-55               | JET-1100S(MZ-80B)           | 日本語ワープロの決定版                            | ¥ 36,000    |
| CS-56               | JET-2000S(MZ-2000)          | J E Tシリーズの上位バージョン                      | ¥ 36,000    |
| CS-57               | JET-1000S(MZ-80B)           | シングルドライブ用                              | ¥ 36,000    |
| CS-18               | 顧客管理(DATA BASE80B)          | 約300人に対して、9項目のデータ検索、集計ができます。           | ¥ 3,000     |
| CS-19               | 顧客管理(DATA BASE80B)          |                                        | ¥ 3,000     |
| CS-21               | 顧客管理(IDATA BASE FM-8)       |                                        | ¥ 3,000     |
| CS-38               | SUPER BASE2000(MZ-2000)     | BASE & DIS BASE + WICSを1本に             | ¥ 10,000    |
| CS-51               | SUPER BASE800(PC-8001)      | BASICライクなアセンブラ                         | ¥ 10,000    |
| SP-05               | PCGグラフィックエディタ(XLI)          | PCGエディタとグラフィックエディタを1本に                 | ¥ 3,000     |
| 商品番号                | 商品名                         | 定価<br>(送料別)                            |             |
| ゲーム・ソフト             |                             |                                        |             |
| MZ-80B              |                             |                                        |             |
| CG-02               | スネーク                        | ¥ 3,000                                |             |

| 商品番号  | 商品名(機種名)      | 内 容 | 定価<br>(送料別) |
|-------|---------------|-----|-------------|
| CG-03 | エイリアン         |     | ¥3,000      |
| CG-04 | クレージーダンゴ      |     | ¥3,000      |
| CG-05 | キャウフノ エイリアン   |     | ¥3,000      |
| CG-06 | アスナロイド ウォーズ   |     | ¥3,000      |
| CG-08 | スベース ウォーズ     |     | ¥3,000      |
| CG-10 | バダファイヤー       |     | ¥3,000      |
| CG-16 | スベース ビー       |     | ¥3,000      |
| CG-17 | バタナリア         |     | ¥3,000      |
| CG-18 | ドッグファイト       |     | ¥3,000      |
| CG-19 | レーダーバックマン     |     | ¥3,000      |
| CG-21 | FG-80B TYPE A |     | ¥9,800      |
| CG-22 | FG-80B TYPE B |     | ¥9,800      |

## MZ-1200

|       |                |  |        |
|-------|----------------|--|--------|
| CG-41 | スレーキ           |  | ¥3,000 |
| CG-42 | エイリアン          |  | ¥3,000 |
| CG-43 | バダファイヤー        |  | ¥3,000 |
| CG-45 | キャウフノ エイリアン    |  | ¥3,000 |
| CG-46 | クレージーダンゴ       |  | ¥3,000 |
| CG-48 | レーダーバックマン      |  | ¥3,000 |
| CG-49 | ドッグファイト        |  | ¥3,000 |
| CG-50 | アホーくずし         |  | ¥3,000 |
| CG-51 | スターファイヤー       |  | ¥3,000 |
| CG-52 | ダンゴ            |  | ¥3,000 |
| CG-53 | DON'T ストップ     |  | ¥3,000 |
| CG-55 | アルカディア、アルカデューム |  | ¥3,000 |
| CG-56 | おとりアタッカー       |  | ¥3,000 |
| CG-57 | デッドホール         |  | ¥3,000 |
| CG-58 | ヒット&ブロ         |  | ¥3,000 |

## MZ-2000

|       |                   |  |        |
|-------|-------------------|--|--------|
| CG-26 | スレーキ              |  | ¥3,000 |
| CG-27 | エイリアン             |  | ¥3,000 |
| CG-28 | アスナロイド ウォーズ       |  | ¥3,000 |
| CG-30 | キャウフノ エイリアン       |  | ¥3,000 |
| CG-31 | クレージーダンゴ          |  | ¥3,000 |
| CG-34 | ドッグファイト           |  | ¥3,000 |
| CG-35 | ミサイルディフェンダー       |  | ¥3,000 |
| CG-36 | ボラリス              |  | ¥4,000 |
| CG-39 | スベース ビー           |  | ¥3,000 |
| CG-75 | アマテラス             |  | ¥3,000 |
| PP-1  | フライトシミュレーター&バタナリア |  | ¥4,000 |
| CG-88 | ラブ アンド ラブ         |  | ¥3,000 |
| CG-89 | キック オフ            |  | ¥3,000 |
| CG-37 | バダファイヤー           |  | ¥3,000 |
| PP-5  | ヒロシウォーズ           |  | ¥3,500 |

## PC-8801/mk II

|       |                      |  |        |
|-------|----------------------|--|--------|
| CG-68 | ス克蘭ブルシューター           |  | ¥3,000 |
| CG-69 | エイリアン                |  | ¥3,000 |
| CG-70 | ストリートランナー            |  | ¥3,000 |
| CG-82 | レーダーバックマン(マーク II動作可) |  | ¥3,000 |
| CG-95 | レーダースレーキ(PC-8801共用可) |  | ¥3,000 |

## PC-6001/mk II

|       |            |  |        |
|-------|------------|--|--------|
| CG-61 | クレージークラッシュ |  | ¥3,000 |
| CG-62 | アならべ       |  | ¥3,000 |
| CG-63 | ミステリアン     |  | ¥3,000 |
| CG-64 | プロックくずし    |  | ¥3,000 |
| CG-65 | UDFOくずし    |  | ¥3,000 |
| CG-66 | ごもくならべ     |  | ¥3,000 |
| CG-67 | スベースビー     |  | ¥3,000 |
| CG-71 | スレーキ       |  | ¥3,000 |
| CG-73 | エクスパン      |  | ¥3,000 |
| CG-74 | ティグバ       |  | ¥3,000 |

## PC-8801

|       |                                       |  |        |
|-------|---------------------------------------|--|--------|
| PP-2  | フライトシミュレーター&ボラリス                      |  | ¥4,000 |
| CG-76 | スベースビー                                |  | ¥3,000 |
| CG-83 | ミサイル・ディフェンダー                          |  | ¥3,000 |
| CG-90 | キックオフ                                 |  | ¥3,000 |
| CG-91 | ラブ アンド ラブ                             |  | ¥3,000 |
| CG-96 | FG-8801(512キバイトFD版)(4ゲームをディスク上へおきました) |  | ¥9,800 |

GはG-RAMが必要

| 商品番号          | 商 品 名       | 定 価<br>(送料別) |
|---------------|-------------|--------------|
| PP-6          | ヒロシウォーズ     | ¥3,500       |
| <b>MZ-700</b> |             |              |
| CG-87         | レーダースレーキ    | ¥3,000       |
| CG-77         | ジャンピング・フロップ | ¥3,000       |
| CG-78         | スベースビー      | ¥3,000       |
| CG-79         | レーダーバックマン   | ¥3,000       |
| CG-80         | バタナリア       | ¥3,000       |
| CG-81         | プロ野球        | ¥3,000       |
| CG-84         | バダファイヤー     | ¥3,000       |
| CG-86         | ドッグファイト     | ¥3,000       |
| CG-92         | スターフラスト     | ¥3,000       |
| CG-93         | クラウドファイター   | ¥3,000       |
| CG-94         | スクランブルジョー   | ¥3,000       |

## FM-7

|      |                    |        |
|------|--------------------|--------|
| PP-3 | フライトシミュレーター&スベースビー | ¥4,000 |
|------|--------------------|--------|

## SHARP X1

|       |                    |        |
|-------|--------------------|--------|
| SP-06 | ベータACE FIELD       | ¥3,500 |
| PP-4  | フライトシミュレーター&スベースビー | ¥4,000 |

## テクノソフト

| 商品番号                 | 商 品 名           | 内 容                  | 定 価<br>(送料別) |
|----------------------|-----------------|----------------------|--------------|
| <b>PC-6001</b>       |                 |                      |              |
| TP6-01               | 2001年パート1       | くったコンピュータが君を襲う       | ¥2,500       |
| 02                   | 2001年パート2       | スターヤード。未知の世界へ        | ¥2,500       |
| 03                   | タイピング練習         | 30日で 通りタイピングがマスターできる | ¥2,500       |
| 04                   | 初心者用逆シチュア       | マシ語をBASICの命令により表現    | ¥2,500       |
| 05                   | ウォーク・ワン         | 人の散歩、人に出すられないように     | ¥2,500       |
| 06                   | コンピュータBUG 9000  | バグだらけのコンピュータを改造せよ    | ¥3,300       |
| 07                   | バック・ギャモン        | あなたの動と知性が勝負の決め手      | ¥4,000       |
| <b>PC-6001 mk II</b> |                 |                      |              |
| T6M-01               | ゴルフ・アイランド       | 回りは海。この18ホールをどう攻めるか。 | ¥4,000       |
| 02                   | ゴルフ・アイランド拡張コース1 | ゴルフ・アイランド用拡張コース18ホール | ¥2,000       |
| 03                   | ゴルフ・アイランド拡張コース2 | ゴルフ・アイランド用拡張コース18ホール | ¥2,000       |
| 04                   | ゴルフ・アイランド拡張コース3 | ゴルフ・アイランド用拡張コース18ホール | ¥2,000       |
| 05                   | スター・フリート/B      | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版   | ¥4,500       |

## PC-8001/mk II

|        |                |                        |        |
|--------|----------------|------------------------|--------|
| TPC-01 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う         | ¥3,300 |
| 02     | 2001年パート2      | スターヤード。未知の世界へ          | ¥3,300 |
| 04     | フラット・ウォーズ      | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ       | ¥3,300 |
| 05     | タイピング練習        | 30日で 通りタイピングがマスターできる   | ¥3,300 |
| 06     | 初心者用逆シチュア      | マシ語をBASICの命令により表現      | ¥3,300 |
| 07     | ウォーク・ワン        | 人の散歩、人に出すられないように       | ¥3,300 |
| 08     | コンピュータBUG 9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ      | ¥3,300 |
| 09     | バック・ギャモン       | あなたの動と知性が勝負の決め手        | ¥4,000 |
| 10     | スレーキ&スレーキ      | あなたも私もへびになってしまった       | ¥3,500 |
| 11     | マスター・フリート(B)   | しつこい敵を避けるから速見版         | ¥3,500 |
| 13     | ワッド・マフィア       | 君は他国への亡命を決定した          | ¥3,300 |
| 14     | グリーン・セレスキュー    | 撃つグリーンセレスキューを助けないで……   | ¥3,300 |
| 15     | ミサイル・バニッシュ     | ミサイル基地の特殊部隊を救出せよ       | ¥3,300 |
| 16     | スベース・フリップ      | 宇宙船(フリップ)が地球を目指してやってくる | ¥3,300 |
| 17     | キラー&ランスタ       | いくつのお宝を運び出せるか          | ¥3,300 |
| 18     | 万馬車(日本・ダビー)    | 15項目データ入力による勝利予想       | ¥5,000 |
| 19     | ベース・アタッカー      | 敵艦の追撃をより切手。敵要撃を破壊せよ    | ¥3,300 |

## PC-8801

|        |                 |                       |        |
|--------|-----------------|-----------------------|--------|
| TP6-01 | バック・ギャモン        | あなたの動と知性が勝負の決め手       | ¥4,000 |
| 02     | 四人麻雀            | コンピュータで四人麻雀が楽しめる      | ¥4,000 |
| 03     | スター・フリート/B      | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版    | ¥4,500 |
| 04     | ゴルフ・アイランド       | 回りは海。この18ホールをどう攻めるか。  | ¥4,000 |
| 05     | ゴルフ・アイランド拡張コース1 | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| 06     | ゴルフ・アイランド拡張コース2 | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| 07     | ゴルフ・アイランド拡張コース3 | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |

## MZ-80B

|        |           |                  |        |
|--------|-----------|------------------|--------|
| TMB-01 | 2001年パート1 | くったコンピュータが君を襲う   | ¥3,300 |
| 02     | 2001年パート2 | スターヤード。未知の世界へ    | ¥3,300 |
| 04     | フラット・ウォーズ | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ | ¥3,300 |

送料 1本500円。2本以上は1本につき100円増し。

| 商品番号 | 商品名            | 内容                   | 定価<br>(送料別) |
|------|----------------|----------------------|-------------|
| * 05 | タイピング練習        | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥3,300      |
| * 06 | 初心者用速アセンブラ     | マシン語とBASICの命令により表現   | ¥3,300      |
| * 07 | プログラム・デバッグSET  | SB-550用、デバッグに最大の助手   | ¥5,000      |
| * 08 | プログラム・デバッグSET  | SB-650用、デバッグに最大の助手   | ¥5,000      |
| * 09 | パターン・エディタ      | 図形のデータが自動的に作れる       | ¥3,300      |
| * 10 | ライン・エディタ       | カーソルを動かすだけで描き加減ができる  | ¥3,300      |
| * 11 | パターン・リクテター     | 図形を1/10まで縮小          | ¥3,300      |
| * 12 | パターン・エクスパンダー   | 図形を1.1倍まで引き伸ばす       | ¥3,300      |
| * 14 | シフト・ファンクション    | KEY動作に新たな機能を付加       | ¥3,300      |
| * 15 | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ    | ¥3,300      |
| * 16 | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ    | ¥3,300      |
| * 17 | スーパーCRTコピ-2    | BP-5, P6専用画面コピー      | ¥6,000      |
| * 18 | キャラクタメーカー      | MZ-7専用キャラクタ・ジェネレータ   | ¥2,500      |
| * 19 | スーパーCRTコピ-2    | GP-800専用画面コピー        | ¥6,000      |
| * 20 | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手      | ¥4,000      |
| * 21 | スネーク&スネーク      | あなたの私もヘビになっちゃった      | ¥3,300      |
| * 22 | スターフリート/B      | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版   | ¥4,500      |

| 商品番号 | 商品名            | 内容                 | 定価<br>(送料別) |
|------|----------------|--------------------|-------------|
| * 05 | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ  | ¥3,300      |
| * 06 | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ  | ¥3,300      |
| * 07 | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手    | ¥4,000      |
| * 08 | ホワイ・ホール        | いん石を運んで地味・物音を運ぶ    | ¥3,300      |
| * 09 | ザ・スターワールド2     | しつこい敵と逃げながら惑星脱出    | ¥3,300      |
| * 10 | アラネット・ウォーズ     | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ   | ¥3,300      |
| * 11 | スターフリート/B      | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版 | ¥4,500      |

## PASOPIA(T-BASIC)

|        |                |                      |        |
|--------|----------------|----------------------|--------|
| TPS-01 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う       | ¥3,300 |
| * 02   | 2001年パート2      | スターゲート、未知の世界へ        | ¥3,300 |
| * 03   | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ    | ¥3,300 |
| * 04   | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ    | ¥3,300 |
| * 05   | アラネット・ウォーズ     | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ     | ¥3,300 |
| * 06   | タイピング練習        | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥3,300 |
| * 07   | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手      | ¥4,000 |

## ベーシックマスターレベル3

|        |                |                      |        |
|--------|----------------|----------------------|--------|
| TL3-01 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う       | ¥3,300 |
| * 02   | 2001年パート2      | スターゲート、未知の世界へ        | ¥3,300 |
| * 03   | タイピング練習        | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥3,300 |
| * 04   | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ    | ¥3,300 |
| * 05   | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ    | ¥3,300 |
| * 06   | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手      | ¥4,000 |

## VIC-1001

|        |           |                      |        |
|--------|-----------|----------------------|--------|
| VJC-01 | 2001年パート1 | くったコンピュータが君を襲う       | ¥2,500 |
| * 02   | タイピング練習   | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥2,500 |

## JR-100

|        |                |                      |        |
|--------|----------------|----------------------|--------|
| J-1018 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う       | ¥3,500 |
| * 1019 | 2001年パート2      | スターゲート、未知の世界へ        | ¥3,500 |
| * 1020 | アラネット・ウォーズ     | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ     | ¥3,500 |
| * 1021 | ドッグ・ウォーク       | 愛犬の手を助けてく            | ¥3,500 |
| * 1022 | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ    | ¥3,500 |
| * 1023 | スーパーファンクション    | 図形のデータが自動的に作れる       | ¥3,500 |
| * 1024 | タイピング練習        | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥3,500 |
| * 1025 | コックウォーク・ウォーズ   | きふりがあつたの自衛をねらっている    | ¥3,200 |
| * 1026 | デュー・ア・コック      | 地下生物が地上を日さし始めた       | ¥3,200 |
| * 1027 | ホワイ・ホール        | いん石を運んで地味・物音を運ぶ      | ¥3,300 |
| * 1028 | ザ・スターワールド2     | しつこい敵と逃げながら惑星脱出      | ¥3,300 |
| * 1029 | 2001年パート3      | スターゲートの中心でワグマン船長を探せ  | ¥3,300 |
| TJR-01 | 3次元X1          | 迷宮の中、壁にあたりないように脱出    | ¥3,300 |

## SHARP X1

|        |                   |                       |        |
|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| TX1-01 | 2001年パート1(総集編)    | HALの成長くいまろノ           | ¥4,000 |
| * 02   | ワーク・ワン            | 大の敵、大に引きずられないようにノ     | ¥4,000 |
| * 03   | バック・ギャン           | あなたの動と知性が勝負の決め手       | ¥4,000 |
| * 04   | ザ・スターワールド2        | しつこい敵と逃げながら惑星脱出       | ¥4,000 |
| * 05   | 四人組               | コンピュータを四人組が襲う         | ¥4,000 |
| * 06   | スターフリート/B         | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版    | ¥4,500 |
| * 07   | ゴルフ・アイランド         | 緑りは海、この18ホールをどう攻めるか   | ¥4,000 |
| * 08   | ゴルフ・アイランド(拡張コース1) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 09   | ゴルフ・アイランド(拡張コース2) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 10   | ゴルフ・アイランド(拡張コース3) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 11   | 万馬車(B面:ダービー)      | 15項目データ入力による勝負予想      | ¥5,000 |

## FP-1100

|        |         |                 |        |
|--------|---------|-----------------|--------|
| TFP-01 | バック・ギャン | あなたの動と知性が勝負の決め手 | ¥4,000 |
|--------|---------|-----------------|--------|

## FM-7

|        |                   |                       |        |
|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| TF7-01 | 四人組               | コンピュータを四人組が襲う         | ¥4,000 |
| * 02   | ゴルフ・アイランド         | 豊富な情報、リアルな表現、高得点      | ¥4,000 |
| * 03   | ゴルフ・アイランド(拡張コース1) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 04   | ゴルフ・アイランド(拡張コース2) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 05   | ゴルフ・アイランド(拡張コース3) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |
| * 06   | 万馬車(B面:ダービー)      | 15項目データ入力による勝負予想      | ¥5,000 |

## PC-8001 mk II

|        |                   |                       |        |
|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| TFM-01 | 四人組               | コンピュータを四人組が襲う         | ¥4,000 |
| * 02   | バック・ギャン           | あなたの動と知性が勝負の決め手       | ¥4,000 |
| * 03   | スターフリート/B         | 宇宙シミュレーション・ゲームの決定版    | ¥4,500 |
| * 04   | ゴルフ・アイランド         | 緑りは海、この18ホールをどう攻めるか   | ¥4,000 |
| * 05   | ゴルフ・アイランド(拡張コース1) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール | ¥2,000 |

送料 1本500円、2本以上は1本につき100円増し。

## MZ-1200

|       |                |                         |        |
|-------|----------------|-------------------------|--------|
| TM-01 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う          | ¥3,300 |
| * 02  | 2001年パート2      | スターゲート、未知の世界へ           | ¥3,300 |
| * 03  | アラネット・ウォーズ     | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ        | ¥3,300 |
| * 04  | タイピング練習        | 30日で一通りタイピングがマスターできる    | ¥3,300 |
| * 05  | 初心者用速アセンブラ     | マシン語とBASICの命令により表現      | ¥3,300 |
| * 06  | 高速スクリンメーカー     | LOAD時に好きな図形が作れる         | ¥2,500 |
| * 08  | プログラム・デバッグSET  | SP-550(48K)用、デバッグに最大の助手 | ¥5,000 |
| * 09  | ミッド・ウォーズ       | ユニークな数値を持つ図ソフト          | ¥6,000 |
| * 10  | スネーク&スネーク      | あなたの私もヘビになっちゃった         | ¥3,300 |
| * 11  | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ       | ¥3,300 |
| * 12  | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ       | ¥3,300 |
| * 13  | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手         | ¥4,000 |
| * 14  | ドンキー・ゴリラ       | ゴリラが石を投げる。敵を救え          | ¥3,300 |
| * 15  | 四人組(He-BASIC)  | コンピュータで四人組が襲う           | ¥3,500 |

## MZ-2000

|        |                   |                         |        |
|--------|-------------------|-------------------------|--------|
| TM2-01 | 2001年パート1         | くったコンピュータが君を襲う          | ¥3,300 |
| * 02   | 2001年パート2         | スターゲート、未知の世界へ           | ¥3,300 |
| * 03   | スターゲート/B          | STAR DATE200年、ついに惑星大決戦  | ¥4,500 |
| * 05   | ワーク・ワン            | 大の敵、大に引きずられないようにノ       | ¥3,300 |
| * 06   | コンピュータBUG-9000    | バグだらけのコンピュータを改造せよ       | ¥3,300 |
| * 07   | バック・ギャン           | あなたの動と知性が勝負の決め手         | ¥4,000 |
| * 08   | スネーク&スネーク         | あなたの私もヘビになっちゃった         | ¥3,300 |
| * 09   | タイピング練習           | 30日で一通りタイピングがマスターできる    | ¥3,300 |
| * 10   | 初心者用速アセンブラ        | マシン語とBASICの命令により表現      | ¥3,300 |
| * 11   | プログラム・デバッグSET     | MZ-1200用、デバッグに最大の助手     | ¥5,000 |
| * 12   | パターン・エディタ         | 図形のデータが自動的に作れる          | ¥3,300 |
| * 13   | ライン・エディタ          | カーソルを動かすだけで描き加減ができる     | ¥3,300 |
| * 14   | シフト・ファンクション       | KEY動作に新たな機能を付加          | ¥3,300 |
| * 15   | スーパーCRTコピ-3       | BP-5, P-4専用画面コピー        | ¥6,000 |
| * 16   | キャラクタメーカー3        | BP-5, P-4専用キャラクタ・ジェネレータ | ¥2,500 |
| * 17   | ゴルフ・アイランド(BASIC)  | 緑りは海、この18ホールをどう攻めるか     | ¥4,000 |
| * 18   | ゴルフ・アイランド(拡張コース1) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール   | ¥2,000 |
| * 19   | ゴルフ・アイランド(拡張コース2) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール   | ¥2,000 |
| * 20   | ゴルフ・アイランド(拡張コース3) | ゴルフ・アイランド用の拡張コース18ホール   | ¥2,000 |
| * 21   | 四人組(He-BASIC)     | コンピュータで四人組が襲う           | ¥4,000 |

## MZ-700

|        |                |                     |        |
|--------|----------------|---------------------|--------|
| TM7-01 | 2001年パート1      | くったコンピュータが君を襲う      | ¥3,300 |
| * 02   | 2001年パート2      | スターゲート、未知の世界へ       | ¥3,300 |
| * 03   | アラネット・ウォーズ     | 地球へ落ちてくるいん石を撃破せよ    | ¥3,300 |
| * 04   | ワーク・ワン         | 大の敵、大に引きずられないようにノ   | ¥3,300 |
| * 05   | コンピュータBUG-9000 | バグだらけのコンピュータを改造せよ   | ¥3,300 |
| * 06   | バック・ギャン        | あなたの動と知性が勝負の決め手     | ¥4,000 |
| * 07   | スネーク&スネーク      | あなたの私もヘビになっちゃった     | ¥3,300 |
| * 08   | ドンキー・ゴリラ       | ゴリラが石を投げる。敵を救え      | ¥3,300 |
| * 09   | 四人組            | コンピュータで四人組が襲う       | ¥3,300 |
| * 10   | ゴルフ・アイランド      | あなたの私もヘビになっちゃった     | ¥3,300 |
| * 11   | ドンキー・ゴリラ       | 敵の戦車陣に囲まれた、どう切りぬけるか | ¥3,300 |

## FM-7/8

|        |           |                      |        |
|--------|-----------|----------------------|--------|
| TFM-01 | 2001年パート1 | くったコンピュータが君を襲う       | ¥3,300 |
| * 02   | 2001年パート2 | スターゲート、未知の世界へ        | ¥3,300 |
| * 03   | タイピング練習   | 30日で一通りタイピングがマスターできる | ¥3,300 |
| * 04   | バック・ギャン   | 図形のデータが自動的に作れる       | ¥3,300 |



| 商品番号 | 商品名               | 内容                     | 定価<br>(送料別) |
|------|-------------------|------------------------|-------------|
| # 06 | ゴルフ・アイトランド 拡張コース2 | ゴルフ・アイトランド用の拡張コース18ホール | ¥2,800      |
| # 07 | ゴルフ・アイトランド 拡張コース3 | ゴルフ・アイトランド用の拡張コース18ホール | ¥2,800      |

## PC-8201

|        |               |                  |        |
|--------|---------------|------------------|--------|
| TP2-01 | 15馬力(8面:ダービー) | 15馬力データ入力による競馬予想 | ¥5,500 |
|--------|---------------|------------------|--------|

## 宝島マイコンショップ(I.B.C)

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 媒体 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|----|-------------|
|------|-----|----|----|-------------|

## PC-8001

|        |                |                        |      |         |
|--------|----------------|------------------------|------|---------|
| M1001D | BASIC COMPILER | NBASICプログラムを機械語に変換     | DISK | ¥38,000 |
| M1063C | BASIC COMPILER | テープベースによるコンパイラ         | TAPE | ¥7,500  |
| M1002D | 多変数解析(非同時分析編)  | 重回帰式の回帰係数、偏回帰係数を算定     | DISK | ¥38,000 |
| M1003D | 多変数解析(主成分分析編)  | 基礎統計量、固有値、主成分スコア出力     | DISK | ¥38,000 |
| M1072D | 多変数解析(因子分析編)   | 4つの手法(最尤法あり)で分析可       | DISK | ¥38,000 |
| M1074D | 多変数解析(数量化I編)   | 質的データのスコアを計算し分析可       | DISK | ¥38,000 |
| M1040C | 多変数解析(同時分析編)   | 重回帰式の回帰係数、偏回帰係数を算定     | TAPE | ¥20,000 |
| M1049C | 多変数解析(主成分分析編)  | 基礎統計量、固有値、主成分スコア出力     | TAPE | ¥20,000 |
| M1066D | 多変数解析(数量化II編)  | 質的データを類別分析で分類し解析可      | DISK | ¥38,000 |
| M1009C | リコーダー          | 完全ランダムによる超高速リコーダー      | TAPE | ¥7,500  |
| M1010C | 多変数解析          | ハードディスクの資源管理システムによる    | TAPE | ¥15,000 |
| M1013D | データベース         | 任意の項目で検索、ソートができる       | DISK | ¥15,000 |
| M1015D | KEY WORD       | NBASIC命令が3文字以内の命令に     | JAPE | ¥3,500  |
| M1050D | JALP           | 外子登録もできる本格的日本語ワープロ     | DISK | ¥18,000 |
| M1051D | サーチアンドソート      | DOSに検索/ソート命令を追加(1-2W増) | DISK | ¥19,800 |
| M1053D | 文庫検索           | ソフトも可能な文庫検索システム(1W増)   | DISK | ¥38,000 |
| M1005D | ディスクカットV1      | 簡易的F-Dでテープ/ロード可(1-2W増) | DISK | ¥7,500  |
| M1006D | ディスクカットV2      | 1ワード最大2KB(4W増)可(1-2W増) | DISK | ¥7,500  |
| M1007D | ディスクカットV3      | 1ワード最大2KB(4W増)可(1-2W増) | DISK | ¥7,500  |
| M1016C | 転送             | 高レベルのマイクロソフト機能を実行      | TAPE | ¥3,500  |

## PC-8801

|        |                |                      |      |          |
|--------|----------------|----------------------|------|----------|
| M1002D | 多変数解析(同時分析編)   | 重回帰式の回帰係数、偏回帰係数を算定   | DISK | ¥38,000  |
| M1003D | 多変数解析(主成分分析編)  | 基礎統計量、固有値、主成分スコア出力   | DISK | ¥38,000  |
| M1072D | 多変数解析(因子分析編)   | 4つの手法(最尤法あり)で分析可     | DISK | ¥38,000  |
| M1074D | 多変数解析(数量化I編)   | 質的データのスコアを計算し分析可     | DISK | ¥38,000  |
| M1080D | 多変数解析(数量化II編)  | 質的データを類別分析で分類し解析可    | DISK | ¥38,000  |
| M1081H | プリンタ・プロセッサ     | 並行データとプロセッサソフトで切替    | カード  | ¥45,800  |
| M1073D | JALP88(ジャルP88) | 本格的な質的/量的データの日本語ワープロ | DISK | ¥25,800  |
| M1066D | 多変数解析ライブラリ     | 重回帰、主成分、因子分析、数量化I編   | DISK | ¥150,000 |

## PC-9801

|        |               |                    |      |          |
|--------|---------------|--------------------|------|----------|
| M1066D | 多変数解析(数量化II編) | 質的データを類別分析で分類し解析可  | DISK | ¥38,000  |
| M1063H | 専用用KEYボード     | 専用キーボードで操作性アップ     | ハード  | ¥150,000 |
| M1065D | ソフトウェアスレータ    | ファイルのPC/MとBASICで利用 | DISK | ¥15,000  |
| M1080H | プリンタ・プロセッサ    | 真正プリンタと同じ機能で両面コピー可 | ハード  | ¥66,000  |
| M1066D | 多変数解析ライブラリ    | 重回帰、主成分、因子分析、数量化I編 | DISK | ¥150,000 |

## MZ-80B

|        |         |                    |      |         |
|--------|---------|--------------------|------|---------|
| M1052D | 事務管理    | 事務帳簿、借入金管理により帳簿入力  | DISK | ¥60,000 |
| M1053C | 新収帳処理   | 平均的収支帳簿、備忘録、決算計算等  | TAPE | ¥38,000 |
| M1056C | ローカ文字変換 | ローマ文字入力/輸出にカタカナに変換 | TAPE | ¥4,800  |

## MZ-80K/C

|        |                 |                     |      |         |
|--------|-----------------|---------------------|------|---------|
| M1012D | データベース          | 超高速検索が可能に130以上のB    | DISK | ¥15,000 |
| M1013C | ソートメモリ          | 数時間かかる検索、相互関係の科学的分析 | TAPE | ¥8,000  |
| M1032C | 教師作成機能          | 完全合型型の小中学校学力検査システム  | TAPE | ¥8,900  |
| M1033C | 小字作成機能          | マシン語による超高速処理が可能     | TAPE | ¥8,000  |
| M1036D | 英和辞書管理          | 英和辞書、英和辞書管理に1000語増  | DISK | ¥10,000 |
| M1054C | 多変数解析(数量化I編)    | 質的データのスコアを計算する科学的手法 | DISK | ¥38,000 |
| M1056C | ローマ文字変換         | ローマ文字のみにカタカナに変換     | TAPE | ¥4,800  |
| M1059C | NEW SUPER BASIC | SP500と5030VPEを一本化   | TAPE | ¥9,000  |
| M1064C | カラー-BASIC       | カラー命令でカラーグラフィックが可能  | TAPE | ¥19,800 |

## MZ-80B,K/C

|        |              |                     |      |         |
|--------|--------------|---------------------|------|---------|
| M1054C | 多変数解析(数量化I編) | 質的データのスコアを計算する科学的手法 | TAPE | ¥38,000 |
|--------|--------------|---------------------|------|---------|

## MZ-2000

|        |            |                     |      |          |
|--------|------------|---------------------|------|----------|
| M1066D | 多変数解析ライブラリ | 質的データのスコアを計算する科学的手法 | TAPE | ¥150,000 |
|--------|------------|---------------------|------|----------|

## ベーシックマスターレベル3

|        |              |                    |      |         |
|--------|--------------|--------------------|------|---------|
| M1002D | 多変数解析(同時分析編) | 重回帰式の回帰係数、偏回帰係数を算定 | DISK | ¥38,000 |
|--------|--------------|--------------------|------|---------|

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 媒体 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|----|-------------|
|------|-----|----|----|-------------|

## ベーシックマスターレベル3

|        |                |                     |      |          |
|--------|----------------|---------------------|------|----------|
| M1003D | 多変数解析(主成分分析編)  | 基礎統計量、固有値、主成分スコア出力  | DISK | ¥38,000  |
| M1008D | データ処理ライブラリ     | 基礎統計量から分析まで完全な機能を含む | DISK | ¥38,000  |
| M1031D | 教育通信(理科/社会/国語) | 学習通信の問答の取組、相互関係の分析  | DISK | ¥20,000  |
| M1081H | OAM用KEYボード     | 専用キーボードで操作性アップ      | ハード  | ¥150,000 |
| M1064H | 16bit GP-1Bカード | IEEE-488の仕様を完全に満足   | ハード  | ¥150,000 |
| M1060H | プリンタ・プロセッサ     | 真正プリンタと同じ機能で両面コピー可  | ハード  | ¥98,000  |

## IF800

|        |               |                     |      |         |
|--------|---------------|---------------------|------|---------|
| M1002D | 多変数解析(同時分析編)  | 重回帰式の回帰係数、偏回帰係数を算定  | DISK | ¥38,000 |
| M1003D | 多変数解析(主成分分析編) | 基礎統計量、固有値、主成分スコア出力  | DISK | ¥38,000 |
| M1011D | データベース        | 任意の項目で検索、ソートができる    | DISK | ¥38,000 |
| M1023D | フェーズ・スワッチ     | フェーズ法分析を人間の目で監視     | DISK | ¥38,000 |
| M1068D | データ処理ライブラリ    | 基礎統計量から分析まで完全な機能を含む | DISK | ¥38,000 |

## HP-85/86

|        |            |                    |      |          |
|--------|------------|--------------------|------|----------|
| M1068D | 多変数解析ライブラリ | 重回帰、主成分、因子分析、数量化I編 | DISK | ¥150,000 |
|--------|------------|--------------------|------|----------|

## マイクロキャビン

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 媒体 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|----|-------------|
|------|-----|----|----|-------------|

## ゲーム・ソフト

## PC-6001

|       |             |                        |      |        |
|-------|-------------|------------------------|------|--------|
| MG-01 | ダイヤモンドベンチャー | デジタルロックの謎を解け(32K)      | TAPE | ¥3,500 |
| MG-02 | ミステリーハウスI   | 元祖マイコンの100周年記念ゲーム(32K) | TAPE | ¥3,500 |
| MG-03 | THE SPY     | ディスク版の本格的アドベンチャー       | FD版  | ¥5,800 |

## PC-8001

|       |           |                   |      |        |
|-------|-----------|-------------------|------|--------|
| MG-04 | マイコンゲーム   | 次世代のゲームを遊べ        | TAPE | ¥3,000 |
| MG-21 | ミステリーハウスI | 元祖マイコンの100周年記念ゲーム | FD版  | ¥7,800 |

## PC-8801

|       |                        |                    |      |        |
|-------|------------------------|--------------------|------|--------|
| MG-05 | ミステリーハウスI              | 元祖日本のアドベンチャーゲーム    | FD版  | ¥7,800 |
| MG-06 | ザ・ゴルフ                  | 本格的なゴルフシミュレーションゲーム | TAPE | ¥3,000 |
| MG-22 | ミステリーハウスII (New Story) | あの名作がカセットに         | TAPE | ¥5,200 |
| MG-23 | ミッドナイトコマンド             | 夜戦のシミュレーションゲーム     | TAPE | ¥3,800 |
| * 37  | 忍者くん                   | 超リアルタイムゲーム         | TAPE | ¥3,800 |
| * 38  | 忍者くん                   | 超リアルタイムゲーム         | FD版  | ¥5,800 |

## PC-9801

|       |           |                    |      |        |
|-------|-----------|--------------------|------|--------|
| MG-24 | ザ・ゴルフ     | 本格的なゴルフシミュレーションゲーム | TAPE | ¥3,000 |
| MG-25 | ザ・ゴルフ     | 本格的なゴルフシミュレーションゲーム | FD版  | ¥5,800 |
| MG-26 | ミステリーハウスI | 9801用のニューストリーが展開   | FD版  | ¥7,800 |

## MZ-80B

|       |                  |                 |      |        |
|-------|------------------|-----------------|------|--------|
| MG-15 | ミステリーハウスI        | 元祖日本のアドベンチャーゲーム | FD版  | ¥7,800 |
| MG-16 | ミステリーハウスI        | 元祖日本のアドベンチャーゲーム | TAPE | ¥5,200 |
| MG-17 | ミステリーハウスII       | アドベンチャーゲームの最高傑作 | FD版  | ¥9,800 |
| MG-18 | ミステリーハウスII Vol.1 | アドベンチャーゲームの最高傑作 | TAPE | ¥3,800 |
| MG-27 | ミステリーハウスII Vol.2 | Vol.1の続編        | TAPE | ¥3,800 |

## MZ-2000/80B

|       |        |                   |      |        |
|-------|--------|-------------------|------|--------|
| MG-10 | バイオリズム | グラフィックがきれいで体調がわかる | TAPE | ¥3,800 |
|-------|--------|-------------------|------|--------|

## MZ-2000

|       |                  |                     |      |        |
|-------|------------------|---------------------|------|--------|
| MG-11 | ミステリーハウスI        | 元祖日本のアドベンチャーゲーム     | FD版  | ¥7,800 |
| MG-12 | ミステリーハウスI        | 元祖日本のアドベンチャーゲーム     | TAPE | ¥5,200 |
| MG-13 | ミステリーハウスII       | アドベンチャーゲームの最高傑作     | FD版  | ¥9,800 |
| MG-14 | ミステリーハウスII Vol.1 | アドベンチャーゲームの最高傑作     | TAPE | ¥3,800 |
| MG-28 | ミステリーハウスII Vol.2 | Vol.1の続編            | TAPE | ¥3,800 |
| MG-35 | ヒコビコ             | 360度のブロックを攻撃助射に必殺攻撃 | TAPE | ¥3,800 |

## MZ-1200,80K/C

|       |             |                     |      |        |
|-------|-------------|---------------------|------|--------|
| MG-19 | 宝島アドベンチャーI  | マイクロキャビンへようこそ(48K)  | TAPE | ¥2,800 |
| MG-20 | 宝島アドベンチャーII | 父と娘(エンディングのアドベンチャー) | TAPE | ¥2,800 |

## SHARP X1

|       |                   |                     |      |        |
|-------|-------------------|---------------------|------|--------|
| MG-33 | ダイヤモンド(48K BASIC) | デジタルロックの謎を解け        | TAPE | ¥3,800 |
| MG-34 | ビコビコ              | 360度のブロックを攻撃助射に必殺攻撃 | TAPE | ¥3,800 |

送料 1本500円、2本以上は1本につき100円増し。



| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 媒体 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|----|-------------|
|------|-----|----|----|-------------|

## FM-8

|       |            |                 |     |        |
|-------|------------|-----------------|-----|--------|
| MG-07 | ミステリーハウスII | アドベンチャーゲームの最高傑作 | FD版 | ¥9,800 |
|-------|------------|-----------------|-----|--------|

## FM-7

|       |             |                 |      |        |
|-------|-------------|-----------------|------|--------|
| MG-31 | ミステリーハウスII  | アドベンチャーゲームの最高傑作 | FD版  | ¥9,800 |
| MG-32 | ミッドナイト コマンド | 夜戦のシミュレーションゲーム  | TAPE | ¥3,800 |
| * 36  | エキサイティングゴルフ | 本格的なシミュレーションゴルフ | TAPE | ¥3,500 |

## SMC-70

|       |               |                 |      |        |
|-------|---------------|-----------------|------|--------|
| MG-30 | ダイヤモンドアドベンチャー | ディテール・グラフィックを堪能 | TAPE | ¥3,500 |
|-------|---------------|-----------------|------|--------|

## システム・ソフト &amp; ビジネス・ソフト

|       |                      |                         |      |         |
|-------|----------------------|-------------------------|------|---------|
| MC-01 | 財務管理(PC-8001)        | 80BのプログラムをK/Cに交換        | TAPE | ¥3,500  |
| MC-02 | 財務管理(PC-8001)        | 振替伝票200枚ほどの処理が可能        | TAPE | ¥6,000  |
| MC-03 | アンケート集計(PC-8001)     | クロス表ヒストグラムなどプリント可       | TAPE | ¥6,000  |
| MC-04 | グラフィックシステム(PC-8001)  | ラベル発行と顧客会社管理に           | TAPE | ¥5,000  |
| MC-05 | グラフィックシステム(PC-8001)  | ラベル発行と顧客会社管理に           | TAPE | ¥5,000  |
| MC-06 | 財務管理(PC-8001)        | 振替伝票200枚ほどの処理が可能        | TAPE | ¥5,000  |
| MC-08 | グラフィックシステム(PC-8001)  | ラベル発行と顧客会社管理に           | TAPE | ¥5,000  |
| MC-09 | グラフィックシステム(PC-8001)  | ラベル発行と顧客会社管理に           | TAPE | ¥5,000  |
| MC-10 | 経理処理(MZ-80B-2000)    | 50A×10組×12科目の処理が可能      | TAPE | ¥24,000 |
| MC-11 | S-P加工用(MZ-80B-2000)  | 各種の係数による同軸分析            | TAPE | ¥12,000 |
| MC-12 | 税務処理(MZ-80B-2000)    | 品別向きの税処理ソフト             | TAPE | ¥18,000 |
| MC-13 | アンケート集計(MZ-80B-2000) | クロス表ヒストグラムなどプリント可       | TAPE | ¥6,000  |
| MC-14 | クラス経理処理(MZ-80B-2000) | 1クラス、20科目分のトータル処理       | TAPE | ¥24,000 |
| MC-15 | 成績処理(PC-8001)        | 最大10クラス×10ページ×20科目まで処理可 | DISK | ¥38,000 |

## ソフトネット

| 商品番号 | 商品名 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|-------------|
|------|-----|-------------|

## FM-7

|      |                    |        |
|------|--------------------|--------|
| N-01 | シミュレーションゲーム日本海戦    | ¥4,800 |
| N-02 | シミュレーションゲーム ソロモン海戦 | ¥4,800 |

## Agenda (アジェンダ)

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|-------------|
|------|-----|----|-------------|

## FP-1100

## システム開発ツール

|       |        |                       |         |
|-------|--------|-----------------------|---------|
| AGD-1 | EDAM/T | マイクロニク採用エディタ・アセンブラ    | ¥9,800  |
| AGD-2 | EDAM/D | FD版はエディタ・アセンブラ機能をサポート | ¥18,800 |

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|-------------|
|------|-----|----|-------------|

## システム開発ツール

|        |          |                            |         |
|--------|----------|----------------------------|---------|
| AGD-3  | EDAMII/T | EDAMの上位30バッチエディタ・アセンブラ     | ¥19,800 |
| AGD-4  | EDAMII/D | FD版はAGOS搭載                 | ¥24,800 |
| AGD-5  | Z80BG/T  | Z80マシン語バッチ                 | ¥19,800 |
| AGD-6  | Z80BG/D  | Z80はAGOS搭載                 | ¥24,800 |
| AGD-7  | DASM/T   | Z80はアセンブラ、メモリーデンプなど        | ¥6,800  |
| AGD-8  | DASM/D   | FD版はクロスリファレンス機能サポート        | ¥13,800 |
| AGD-9  | Z80リーダー  | マシン語入門に最適なランタイムアセンブラ付リーダー  | ¥6,800  |
| AGD-10 | Z80BG/D  | AGOS搭載のマシン語アセンブラ           | ¥14,800 |
| AGU-2  | DUTY     | ディスクユーティリティ、ストリーミングバック機能など | ¥14,800 |

## 簡易ソフト

|       |              |                            |         |
|-------|--------------|----------------------------|---------|
| AGK-1 | TAP/R        | テープ型簡易言語、AGOS搭載            | ¥49,000 |
| AGK-2 | TAP/D        | 大量データ、複数テープ処理可能            | ¥35,000 |
| AGK-3 | MY FILE/D    | データベース型簡易言語、ファイル、事務処理をサポート | ¥39,000 |
| AGU-1 | GRAPH PAC/T  | 12種類のグラフィック                | ¥9,800  |
| AGU-3 | PUTY/T       | フルカラーグラフィック活用ツール           | ¥9,800  |
| AGU-4 | PUTY II/D    | FD版はパターンをディスクに登録           | ¥19,800 |
| AGU-6 | SUPER FONT/T | 文字パターンを自由に定義               | ¥9,800  |
| AGU-7 | PLUTY/D      | XYプロッター・プリンタ活用ユーティリティ      | ¥19,800 |

## 言語プロセス

|       |          |                         |         |
|-------|----------|-------------------------|---------|
| AGL-1 | TIA/D    | 整数型コンパイル言語、手続、関数をユーザー開放 | ¥19,800 |
| AGL-2 | TIA/R    | 高速構造化言語 (AGOS搭載)        | ¥35,000 |
| AGL-3 | IBASIC/T | 整数型BASICインタープリタ・コンパイラ   | ¥14,800 |
| AGL-4 | FP-44s   | FORTH言語のFF版             | ¥14,800 |

## ビジネス

|       |          |             |          |
|-------|----------|-------------|----------|
| AGB-1 | マイマスト    | 顧客情報管理システム  | ¥49,000  |
| AGB-4 | 在庫発行システム | 在庫オフコン並みの機能 | ¥150,000 |

## 日創(ソフタード研究所)

| 商品番号 | 商品名 | 内容 | 定価<br>(送料別) |
|------|-----|----|-------------|
|------|-----|----|-------------|

## HC-20

|      |          |                      |        |
|------|----------|----------------------|--------|
| SF-1 | 3D-MAZE  | 3次元の迷路ゲーム、難度は4段階     | ¥3,800 |
| * 2  | ジャンピングソノ | チェスゲームの対戦、早く勝てると次のため | ¥3,800 |
| * 3  | ベースボール   | 2人対戦での野球ゲーム          | ¥3,800 |
| * 4  | ボクシング    | コンピュータ3人対戦、豪華タイトルを   | ¥3,800 |
| * 5  | 麻雀       | コンピュータ3人を相手に勝負       | ¥3,800 |
| * 6  | モンスター    | 怪物の凶器をよけながら、やつつけろ    | ¥3,800 |
| * 7  | テレメール    | 名刺、DMなどの管理ができる       | ¥7,200 |
| * 8  | ハンドカルク   | 簡単な計算、集計が求められる簡易言語   | ¥9,200 |

上記商品は限定商品のため通信販売でのみ取り扱います。

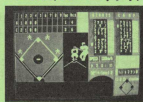
コムパックの  
おすすめ  
ゲーム野球ファンなら  
見逃せない  
野球ゲーム

PC-8801用は色鮮やかなグラフィック表示の選手が、プレイします。セリーグの選手が登録されており、好きなチームを選んで人間対人、人間対パソコンのゲームができます。(I/O 6月号掲載)

PC-8801 プロ野球スーパーシミュレーション **4,500円**

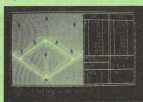
FM-7 グラフィック野球ゲーム **3,500円**

MZ-2000/80B エキサイティングベースボール **3,000円**



「プロ野球スーパーシミュレーション」

FM-7用は画面いっぱいにダイヤモンドが映って、巨人対阪神戦を人間対パソコンで楽しめます。お絵描きプログラムも入っているお買得版です。(パソコン・グラ



「グラフィック野球ゲーム」

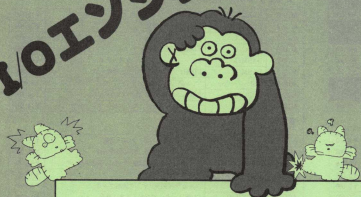
フィックス入門、掲載) MZ-2000/80B用はグリーン1色ながら投球データ(球速、球種など)の表示ができます。また、選手の記録も残ります。(I/O 5



「エキサイティングベースボール」

月号掲載) 2000はG-RAM I, II, IIIが、80BはG-RAM I 必要) それぞれ、マシンの特徴を活かした野球シミュレーションゲーム、一度お試しください。

# I/Oエンジン・ルームスタッフ募集!



工学社



## どんな仕事か

I/Oエンジン・ルームには現在約30名のスタッフがいて、以下のような様々な仕事をしています(全員が大学生のアルバイト)。

- ① 全国の読者からの投稿原稿のチェック。  
毎日何十通と送られてくるソフトをチェックし、必要なのはデバッグします。
- ② 各社のニューマシン用のゲーム・ソフトの制作。  
各社から続々発表されるニューマシン、各機種の性能を最大限に発揮するゲームを開発し、そのテクニックをI/Oなどを通じ、読者に公開します。
- ③ 基本ソフトの開発  
②とも関係しますが、ニューマシン用のモニタ、アセンブラ、エディタ、言語、OSなど、ユーザーのための基本ソフト、システム・ソフトを開発し、I/Oなどで発表します。
- ④ 読者からの質問、相談に対する回答。  
全国の読者からの記事に対する質問、相談に答えます。

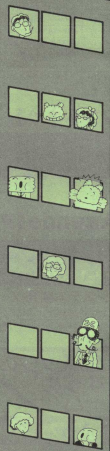
## 求められるスタッフ像

- ① パソコンのオーナーであること。  
どの機種でもかまいませんが、最低1機種について常識的なことは、たいてい知っていてもらいたいものです。1機種が完全にわかれば後は…。
- ② マシン語(アセンブリ言語)が使えること。  
ハンド・アセンブル大いに結構。短いマシン語のゲームでも作ったことがあれば最高。マシン語の知識はスタッフの最低条件です(Z80, 6809, 6502…etc.)。
- ③ 根拠人間であること。  
DANやニャンコが好きな人、マンガが好きな人歓迎。ゲームのデバッグが楽しくできます。
- ④ 夜に強い人歓迎。  
エンジン・ルームの灯は深夜になっても消えません。これは夜に(だけ!?)強いスタッフが多いからです。フクロウの君でも大丈夫。もちろん早起き鳥さんも歓迎。

以上の条件を読んで「アレッ自分のことが書いてある」と思った方、エンジン・ルームのスタッフに応募してみませんか。お電話をお待ちしています。

☎(03)379-0571(担当/鈴木)

**急募!** ポケコン、ハンドヘルド・コンピュータ担当スタッフ(PC-1500, HC-20…etc. に強い方)



東京・代々木  
**工学社**



# I/Oの本 既刊・近刊

東京・代々木  
工学社



## I/O別冊 パーパーウェアシリーズ

- パーパーウェア **FP-1100** [1] B5判 定価1,300円(〒250)  
 パーパーウェア **PC-9801** [1] B5判 定価1,300円(〒250)  
 パーパーウェア **PC-6001** [1] B5判 定価1,300円(〒250)  
 パーパーウェア **PASOPIA** [1] B5判 予価1,600円(〒250)

## I/O別冊

- APPLE<sup>®</sup> and PET** [1, 2] B5判 定価2,500円(〒300)  
**プログラム電卓ゲーム** [1, 2] A5判 定価1,200円(〒250)  
**グラフィック・プリンタの使い方** B5判 定価1,900円(〒300)  
**ポケコン・プログラミング入門** A5判 定価1,500円(〒250)  
**ポケコン活用術** A5判 定価1,500円(〒300)  
**PC-2001プログラム・ライブラリ** B5判 定価1,900円(〒250)

## I/O別冊 徹底研究シリーズ

- マイコン徹底研究** B5判 定価1,900円(〒300)  
**BASICゲーム徹底研究** B5判 定価1,900円(〒300)  
**マシン語徹底研究** B5判 定価1,900円(〒300)  
**マイコン・ゲーム徹底研究** [2] B5判 定価1,900円(〒300)  
**マイコン・ソフト徹底研究** B5判 定価1,900円(〒300)  
**マイコンゲームの本** [1, 2, 3, 4] B5判 定価1,900円(〒300)

## I/O別冊 活用研究シリーズ

- ベーシックマスター活用研究** B5判 定価2,500円(〒300)  
**MZ-80B活用研究** B5判 定価2,500円(〒300)  
**FM-8活用研究** B5判 定価2,500円(〒300)  
**PC-8001活用研究** B5判 定価2,500円(〒300)  
**MZ-80活用研究** B5判 定価1,900円(〒300)  
**PC活用研究 (8001/8001mk II/8801)** B5判 定価2,500円(〒300)  
**FM-7/8活用研究** B5判 定価2,500円(〒300)

## I/OBOOKS

- 第2情報処理技術者試験問題集解説(58年度版) A5判 定価1,900円(〒300)  
**CAP-X入門(58年度版)** A5判 定価1,900円(〒300)  
**PASCAL入門** A5判 定価1,200円(〒250)  
**UCSD PASCAL演習** A5判 定価2,900円(〒300)  
**ソフトウェア・ライブラリ** [1~7] B5判 定価2,500円(〒300)  
**BASICソフトウェア集** [1, 2, 3] B5判 定価1,900円(〒300)  
**BASICサブルーチン・ハンドブック** A5判 定価1,500円(〒250)  
**プログラム電卓による土木設計** B5判 定価2,800円(〒300)  
**UNIX入門** A5判 定価2,900円(〒300)  
**HC-20科学技術プログラム集** [1] B5判 予価2,500円(〒300)

## パソコン・グラフィックス入門シリーズ

- パソコン・グラフィックス入門** [1] B5判 定価 650円(〒250)  
**パソコン・グラフィックス入門** [2] B5判 定価 650円(〒250)













# 満足度

## 君を興奮させるテクノ

PC-8001用 **NEW**

■ベース・アタッカー ¥3,300



君は愛機イーグルに飛びのり超要塞攻撃に出撃した。敵機の執拗な追撃をふりきって、敵要塞をみごと破壊できるか。◎無料

PC-8001用

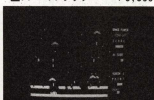
■マッド・ファイター ¥3,300



あなたは他国へ亡命するために、その逃走用として高速ミサイルとリターンミサイルを積みこんで飛びたつたのだから……。◎無料

PC-8001用

■スペース・フラッパー ¥3,300



こうもりのような宇宙鳥(フラッパー)が地球を自走してやってくる。ビーム砲で撃退しなければ……。◎無料

MZ-700用 **NEW**

■タンク・タンク ¥3,300



前線に偵察に出たところ大部隊とはちあわせ!! 気づいたときは、あなたの戦車は回りをすずりと敵にかこまれ、対戦車ミサイルで狙われていたのだ!! ◎無料

# 世界初!!

# 誕生

★ 各¥10,000

★ **SUPER T-DOS7 (FM-7用)**

★ **SUPER T-DOS8 (FM-8用)**

このディスクを用いると、ROM-BASICと同じだけのフリー・エリアが使えます。しかも、これまでのDISK-BASICとファイル形式が同じです。したがって、ROM-BASICでは動作するのにDISK-BASICではメモリ不足で動作しなかったソフトがディスク上でも動く様になりました。

### \*特長\*

- (1)ROM-BASICと同じフリーエリア(30530 Bytes)を保ちつつ、DISKに対してLOAD/SAVEが可能となり、LOADエラーから解放され、待ち時間が短縮されます。
- (2)ROM-BASICの時の命令は全て使用できます。
- (3)富士通のDISK-BASICとファイル管理は全く同じなので、今までDISK-BASICで作ったDISKETに入っているソフトがLOAD/SAVE出来ます。その逆もメモリの許す限り可能です。(ランダムアクセスの命令のみ使用できません。)
- (4)1枚のディスクには、最高で152のプログラムが収納可 (DISK-BASICと同じ数)。
- (5)当然BASICのTEXTのSAVE:LOADやASCIIでのSAVE:MERGE:LOAD又マシンのLOAD:SAVEの他、RUN"FILENAME":OPEN:CLOSE:KILL:FILE S"DRIVE#":"FILES"DRIVE#":"L:

PRINT#:INPUT#:LINE INPUT#:LIST A、等々多数の命令がDISKに対して使えます。

(6)カセットバージョンのソフトでDATAをカセットにSAVEしていたものなどが、そのまま又は極く少しの修正でDISKに対してSAVE/LOAD可能となります。

例) 顧客管理:在庫管理:住所録:電話帳録:スケジュール管理:成績処理:等々。

(7)PF-KEYの設定をBOOT時にする事ができます。

(8)FILESの表示の時に縦のみの表示でなく横縦に表示されるので見やすい。

(9)命令に変数が使えます。

……例 AS="O:TEST":RUN AS

■このディスクは直販でのみ販売致します。住所、氏名、電話番号、機種名を明記の上、現金書留にて、直接本社へお申し込み下さい。(送料無料)

★このディスクの内容は予告なく変更されることがあります。

## 株 テクノソフト

〒857 佐世保市松浦町2-8田中ビル4F ☎0956-25-5223

AM10:00~PM6:00 日曜定休

**Tecno Soft**

- 皆様からの御意見・御希望をお寄せ下さい。
- 注文は品名とマイコン機種名と電話番号を記入し現金書留にてお送り下さい。
- Tecno Soft代理店
- 東京: 日本ソフトバンク…………… ☎ 03-263-3690
- 大阪: 日本ソフトバンク…………… ☎ 06-644-0191
- 東京: コムバック…………… ☎ 03-375-3401
- 大阪: 近畿システムサービス…………… ☎ 06-644-6625

# 100%!!

## ソフトゲーム ライブラリー

### MZ-700用

■ドンキー・ゴリラ ¥3,300



あなたのガール・フレンドが悪くもゴリラに捕まってしまった。ゴリラは上から石を投げつけてくる。さあ、早く助けに行かなければ。(マシン語) ◎ 無料

### FM-7/8用

■ザ・スター・ワールド2 ¥3,500



アステロイドの岩石と、しつこく追いかける帝国軍の攻撃を避けながら惑星から脱出せよ。(マシン語) ◎ 無料

### FM-7/8用

■プラネット・ウォーズ ¥3,500



21世紀後半、宇宙戦争の為に宇宙のバランスがくずれてしまった。太陽系の引力に引かれた小惑星群や彗星が次々と襲ってくる。この危機を救うには WAR PLANET しかないのだ。◎ 無料

### FM-7/8用

■ホワイト・ホール ¥3,500



地球までの宇宙航路上に突然ホワイトホールが出現した。吹き出てる岩石等を避けながら物資を地球へ運ぶのだ。◎ 無料

※当社の商品リストは、本誌「コムバック」が選んだ優良ソフトのコーナーを御覧下さい。

| 人気ソフト集  |                                        | PC-8801 | PC-8001 MKII       | PC-8001       | FM-7   | FM-8 | X1           |
|---------|----------------------------------------|---------|--------------------|---------------|--------|------|--------------|
| スライム・ゴ  | スペース・シューティング・シミュレーションゲームの決定版。リアルゲームです。 | ¥4,500  | ¥4,500             | —             | ¥4,500 | —    | G-RAM ¥4,500 |
| ゴルフ・ファン | まわりは全て海。さあ、君もこの18ホールに挑戦してみよう。          | ¥4,000  | ¥4,000             | —             | ¥4,000 | —    | G-RAM ¥4,000 |
| ダマ1001  | 熟馬予想プログラム。データ入力(15項目)は対話形式。結果は5層まで表示。  | —       | N-BASICモードで使用できます。 | RAM32K ¥5,000 | —      | —    | —            |
| 四人麻雀    | グラフィックもあざやかな4人麻雀。BASIC+マシン語            | ¥4,000  | ¥4,000             | —             | ¥4,000 | —    | ¥4,000       |
| バグツマキ   | 古い歴史をもつ知的ゲームです。あなたは、マイコンに勝てるかな?        | ¥4,000  | ¥4,000             | ¥4,000        | ¥4,000 | —    | ¥4,000       |

▶ゴルフ・アイランドは「拡張コース1〜3」(各¥2,000)も発売中。

### 締切りなしのオリジナルソフト大募集

あなたもいつかはプログラマー……

マイコンファンの皆さん元気でソフト開発されていますか? 徹夜するのわかりますけど、身体には十分気をつけて下さいね。さて、テクノソフトでは下記の要領で、締切りなしのオリジナルソフトを募集しております。

#### 募集要項

内容: ゲーム又はユーティリティ  
機種: NEC、シャープ、富士通等  
媒体: テープ又はディスク  
作品を送られる時には、内容説明と希望買取り価格を書き添えて下さい。当社としては、内容密度の高い、また利用価値のあるソフトをと考えております。優良ソフトは製品化されます。またI/O誌に掲載される事もあります。あなたの力作をお送り下さい。全世界のマイコンファンが待っています。

### X1用ゲームソフト

■スター・ワールド2 ¥4,000



アステロイドの岩石と、しつこく追いかける帝国軍の攻撃をさながら、惑星から脱出せよ。(マシン語) ◎ 無料

■2001年 パートX ¥4,000

宇宙ステーションのコンピューター-HAL 9000の反乱を沈め、マッドスターゲートを無事通り抜けたのか。◎ 無料

■ウォーク・ワン ¥4,000

愛犬ボチをつけて僅れの聖子ちゃんのところへ行くのだが、ボチの尻ぐせが悪くて……。◎ 無料

# テクノソフト

〒857 佐世保市松浦町2-8田中ビル4F ☎0956-25-5223  
AM10:00〜PM6:00 日曜定休

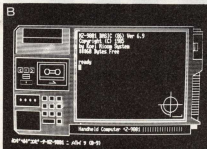
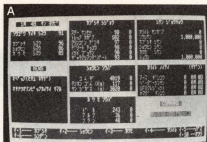
Tecno Soft

■皆様からの御意見・御希望をお寄せ下さい。  
■注文は品名とマイコン機種名と電話番号を記入し現金書留にてお送り下さい。

■Tecno Soft代理店

東京: 日本ソフトバンク……………03-263-3690  
大阪: 日本ソフトバンク……………06-644-0191  
東京: コムバック……………03-375-3401  
大阪: 近畿システムサービス……………06-644-6625





### A. 投資ゲーム ¥5,000

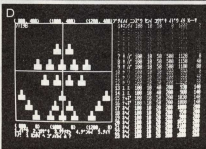
#### シミュレーションゲーム

ソ連大空作。金銭出か。中東に戦火。ワルシャワの動きに東京市場は……? 貴方の分析はにいかん。●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7、MZ-8000(HUG-BASICとグラフィック1必要)、レベルIII。●種類/テープ

### B. 地底探検 ¥4,500

#### シミュレーションゲーム

たじ重なる危機。おそいかかる怪獣。地底人なきがけし財宝を手に入れる事が出るか……。●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7、MZ-8000(HUG-BASICとグラフィック1必要)、レベルIII。●種類/テープ



### C. バルジ大作戦 ¥4,500

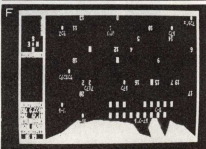
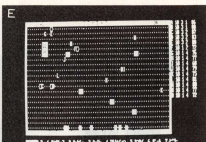
#### シミュレーションウォーゲーム

ドイツ軍が合演を断った最後の決戦。ヘスク面が前後左右にスクロール。スゴイ! ●機種/MZ-800、●種類/テープ

### D. 川中島の合戦 ¥3,500

#### シミュレーションウォーゲーム

貴方は武田信玄、騎馬、弓、歩兵の部隊を指揮して、大軍で押し寄せる上杉勢に勝てるか。●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7、MZ-8000(HUG-BASICとグラフィック1必要)、レベルIII。●種類/テープ



### E. コンバット ¥4,500

#### シミュレーションウォーゲーム

貴方はサンダース軍曹。カービー、クリー、リトルジョン達を率いて、駐軍陣地の丘の上のトーチカを攻略。●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7、MZ-8000(HUG-BASICとグラフィック1必要)。●種類/テープ

### F. ノルマンディー上陸作戦 ¥4,500

#### シミュレーションゲーム

1944年6月、ノルマンディー上陸作戦。ベルリンに内々に大進撃を開始した連合軍を貴方(協定参謀長)は食い止めるか。●機種/PC-8001、PC-8801、FM-7、MZ-8000(HUG-BASICとグラフィック1必要)。●種類/テープ

★ード別売……………¥1,200+送料(¥300)

●お知らせ  
光栄のエンターテインメントをお買上げいただき誠に有難うございます。当社のシリアル番号の記載がない商品は、当社完全無償で修理させていただきます。尚、本社の保証で修理をお手元にお届けいたします。送料はサービスさせていただきます。(株)光栄

# VARIETY 創造領域 SOFT さらに磨き



ただ今、  
全国マイコンショップで  
好評発売中!!

PC-8001で漢字

いろは

驚異の低価格

- 基本プログラム……………¥16,800
- 熟語辞書(オプション)……¥9,800
- 縦書き機能(オプション)……¥4,500

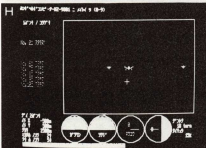
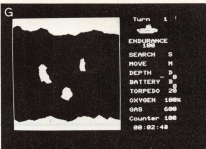
PC-8001用日本語  
ワードプロセッサ

●マシン語による高速処理 ●漢字ROM不要 ●漢字プリンター不要 ●漢字タイプセット板不要 ●本機改造不要。

▶ 仮名漢字変換方式 ●熟語変換可能(辞書部オプション) ●拡大文字、アンダーラインプリント可能 ●カーソルエディット方式による豊富なエディター(挿入、削除訂正、右寄せ、センターリング他) ●JIS第一水準漢字を内蔵 ●片仮名、平仮名、英数記号、ギリシャ文字、ロシア文字その他を内蔵 ●外字登録可能 ●美しいプリンター出力(16×16ドット構成で普通文字文) ●縦書き出力可能(オプション)。

使用可能プリンター  
PC-8023、PC-8821、PC-8822、MP-8011、MP-8013、RP-80、GP-250F。





### G. ダス・ブート ¥3,500

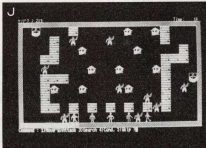
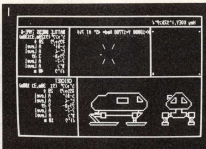
シミュレーションウォーゲーム

Uボート艦長である貴方の使命は輸送船団に壊滅的打撃を与える事だ。敵艦隊と戦うのはいいが、  
●機種/PC-8001, PC-8801, FM-7-8, MZ-80B  
(160KB-RAMとグラフィックRAM1必要)、レベル別。  
●種類/テープ

### H. 空中戦 ¥3,500

シミュレーションウォーゲーム

各種の飛行機をあなたが選び戦術を展開。  
●機種/FM-7-8, PC-8801, PC-8001。  
●種類/テープ



### I. サンセット・イン・ラディック

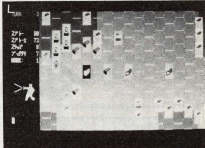
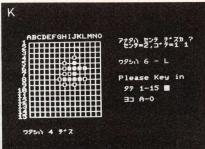
SFシミュレーション ¥4,500

敵の基地に忍びこみ、機密文書を読み出せ。これが貴方から与えられた命令だ。G型バトルドレスを身にまとい、今戦いが始まる……。  
●機種/PC-8001, PC-8801, FM-7-8 ●種類/テープ

### J. ドラゴン&プリンセス ¥4,500

ファンタジーアドベンチャー

王国より遠く離れた戦士も、今こそ其の宝を取りもどせ。解明は暗黒金貨にあり。ある冒険ファンタジーの世界で君の旅をたのめ時だ。  
●機種/PC-8001, PC-8801, レベル別, FM-7-8 ●種類/テープ



### K. 連珠 ¥3,500

日本古来の知的ゲーム

別名五目ならべとして親しまれ、15日の盤上にお戦われる高度なテクニック。さあ、貴方はこの勝負にどう挑むか。  
…… ●機種/PC-8801 ●種類/テープ

### L. ホイホイ ¥3,500

パロディ・シミュレーションゲーム

部屋の中に20匹の、あのニッキ、ゴキブリどもが寝かすの顔にクロロロロ……。寝たまま見ていて、部屋にどきこんで片っぴらからツツける！ 君の部屋はスリッパとスプレー。それにホイホイと来い。ゴキブリどもは例によってかなり機能的だ。ゴキブリの顔が睡つか。君の顔が睡つか。さあどっち。(これはあくまでも冗談のゲームですでのぞいてね)  
●機種/PC-8801 ●種類/テープ

# に限界なし。 をかけるコーエイソフトウェア群。

FM7-8用  
汎用漢字  
顧客管理システム  
**商売繁盛**

- 最大600件の顧客情報(名前、住所、電話番号、年齢、性別等)が仮名漢字変換方式により簡単に漢字に登録出来ます。●業種に合わせたユーザー独自の項目設定が可能です。●顧客の情報が必要な時にすぐ得られます。●処理は全てメニューに表示されたものを選択して進めていく方式ですの誰にでも容易に操作出来ます。●ある範囲の住所及び年齢、性別などの条件を与えることにより、その中で適合した顧客を自動的に選び出します。●全部もしくは検索した顧客の漢字の宛名書きが簡単に行なえます。

新製品情報  
¥19,800

■Golden Pack II

■Bronze Pack 6

■Platina 5

■PC-8001, PC-8801用各¥3,800  
(PC-8801用はSilver Pack IIのbox)  
■Silver Pack II

- モグラたたき ●スターキャッチャー ●スタートレック ●テニス ●スネーク ●ネグ ●イーブン ●フーリー ●シャッフル ●さいころ ●賭博 ●クラッシュ ●ACD ●デューシー ●リバーズ

- シグマ ●藤原英雄リターン ●ラビットハンター ●15ゲーム ●ザ・プリズナ ●センチバード ●2次元迷路 ●ハノイの塔 ●ルーレット ●恋うらない ●ビット & ロール
- アレンジボール ●国産ゲーム ●三次元迷路 ●バトルオブタム ●スペースチェス
- チェッカー ●ディグ・ダウン ●ニム ●山くし ●ゴルフ

**光栄マイコンステラ**  
本社：〒326 足利市通1丁目2677 ☎0284-41-5911  
日吉支社：〒223 横浜市港北区日吉本町1876 ☎044-61-6861



# ゲームを楽しみながら BASICをマスター!!

大好評

自分で作って遊ぶ“手造りゲームシリーズ”

## ゲーム独歩

BASICの第1歩からコンピュータが音声で説明。1巻ごと  
BASICを勉強しながらゲームがつくれます。各巻とも6つの  
GAME TOOLがあり、各TOOLごとを“さあやってみよう”  
実習ですぐに自分で試して体験的におぼえられます。

PC-8001(32K)

PC-8001mk II 各巻定価6,600円

| 巻   | 題                       | 名 | テープ<br>No. | 内                                        | 容                                                 | この巻を勉強すると…                                                                      |
|-----|-------------------------|---|------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 第1巻 | ゲームベーシック<br>入門          | 1 | TOOL       | ①サイコロを振く<br>②変数?何だろ?<br>③2000年オジシ        | (PRINT)<br>(数値変数、文字変数)<br>(INPUT)                 | コンピュータの使い方、プログラムの入力の仕方からはじまって、サイコロゲームや簡単なルーレットゲームの作り方までおぼえます。<br>(付録: ブラックジャック) |
|     |                         |   |            | ④サイコロを振る<br>⑤つば指コンピュータ<br>⑥[GAME] ルーレット  | (RND, INT, GOTO)<br>(IF... THEN...)<br>(ゲームのつくり方) |                                                                                 |
| 第2巻 | リアクション・ゲーム<br>入門        | 3 | TOOL       | ①どこまでやるの?<br>②並べキャラクタ<br>③流れキャラクタ        | (FOR...NEXT)<br>(CLS, LOCATE)                     | キースキャンをつかって遊ぶリアクションゲームの基本をおぼえます。<br>(付録: カーレース)                                 |
|     |                         |   |            | ④まとめてやろう<br>⑤右行けホイ、左行けホイ<br>⑥[GAME] おどっと | (GOSUB, RETURN)<br>(STICK)<br>(ゲームのつくり方)          |                                                                                 |
| 第3巻 | カラー<br>グラフィック・ゲーム<br>入門 | 5 | TOOL       | ①カラグラフィックスだ!!<br>②点と線<br>③触覚発見!!         | (SCREEN, COLOR)<br>(LINE, PSET, PRESET)           | カラグラフィックスの描き方とキーセンスの方法を覚えればあとはあなたのアイデア次第。<br>(付録: バリケード)                        |
|     |                         |   |            | ④爆雷発射!!<br>⑤命中!!<br>⑥[GAME] サブマリン        | (INKEYS)<br>(POINT)<br>(ゲームのつくり方)                 |                                                                                 |
| 第4巻 | サウンド・ゲーム<br>入門          | 7 | TOOL       | ①ドレミ<br>②マイコン作曲家I<br>③マイコン作曲家II          | (PLAY)<br>(DIM)<br>(RESTORE, READ, DATA)          | 音楽機能とサウンド機能をつければ、ゲームは最高。文字データや大量データの扱い方も覚えます。<br>(付録: ガンマン)                     |
|     |                         |   |            | ④耳を澄ませて<br>⑤お好きな音を<br>⑥[GAME] ドレミファドン    | (LEFTS, MIDS, RIGHTS)<br>(SOUND)<br>(ゲームのつくり方)    |                                                                                 |

## ゲーム・ソフト絶賛発売中!

### ビジネスシミュレーションゲーム スーパーマーケット

マイクロ・スーパーとの激戦型なシェア競争を生き抜くグラフィック・ビジネス・ゲーム。現実と同じく、コストや天気など変動に応じて売売をきりきりするのは社長の君だ。このビジネスチャンスに勝つも負けるも君の経営手腕。

PC-8001(32K) 4,500円  
PC-8001mk II 4,500円

### スーパーゴルフシミュレーション (全国名物ホール編)

全国有名コースを音声でガイド、ハンディキャップ入力、飛距離の入り、くせ球の入り等、プロの気分が楽しめる。  
PC-8001(32K), FM7-3, PC-8801, FP-1100, PC-8001mk II  
PC-8001mk II 各 4,500円

### 日本復活

総元200万円、宇宙アノーマリオンが全国主要都市を占拠、日本を救うのは君の勇気だ!  
FM7-3, PC-8001, FP-1100, PC-8001mk II  
各 4,500円

## 戦略シミュレーションゲーム

### 惑星探検

宇宙暦2050年、エネルギー不足の危機にひんし、地球連邦は太陽系の各惑星の鉱山開発を計画。4つの開発チームに望みを託した。  
PC-8001mk II 近日発売

FM7/8, PC-8801 3,800円

### 空母赤城

1942年6月、常勝艦隊に乗る日本海軍に「ミッドウェイ島を攻略せよ」の司令。空母、赤城、加賀、双龍、飛龍がアメリカ艦隊に挑戦。  
PC-8001mk II 近日発売

FM7/8, PC-8801 3,800円

### 核戦略

あなたは一国の最高責任者。情報部員、核塔、戦艦水艦、核ミサイル、迎撃戦闘機を駆使して、勝利と平和国家への道を築け。  
PC-8001mk II 近日発売

PC-8801, FM7, FM8 3,800円

## コンピュータが喋って教えるBASICコースの決定版!!

世界でも初めての画期的なマイコン独習コースです!

# マイコン独歩

マイコン独歩は説明書の通りにセッティングしてコンピュータの前に座って耳を澄せば自然に覚えられます。BASICの速習コースです。

見て…コンピュータの動作が目に見えます!

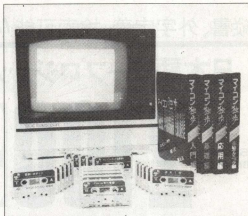
各ステップでコンピュータの行なう作業が順を追って画面に表示され、解説されていきますので、本を読む必要がありません。

聞いて…コンピュータがレッスン方法を教えます!

画面に表示されたプログラムの内容及び操作の順序を音声により「サザエさんのノリスケおじさん」がひとつひとつ説明してくれます。

触って…コンピュータの説明をうけながら、自分でも使えます。

各課には、レッスン者自身でコンピュータを操作する実習が設けられています。見て、聞いた内容を自由に試せます。すべて、マイペースでレッスンできます。



機種 富士通 FM-7用 FM-8用  
 NEC PC-801用(32K) PC-8801用(N-BASIC) PC-801mkII用

マイコン独歩システム構成

ソフトウェアBASIC入門編5巻  
 BASIC基礎編5巻  
 BASIC応用編5巻  
 BASIC高級編5巻  
 合計20巻

各編16,500円

PC-8001(32K)用にはコントロールROM(¥2,800)が必要です。

### ワープロが翻訳する!

翻訳機能付英文手紙作成プロセッサ(トランス・レター プロセッサ)

## TRANS- LETTER PROCESSOR

- ★日本語のキーワードをカナ文字で入力すると自動的に英文語句例に翻訳。
- ★手紙の種類を入力すると、書き出しと結びの定型英文を好みの型に応じて自動作成。
- ★ワード・プロセッサ機能によって自由自在に編集して印刷。
- ★英文の苦手な人でもらくらく英文作成。得意な人は大巾スピードアップ

PC-8001 PC-8001mkII 5インチ両面ディスク、取扱説明書付  
 PC-8801 FM7/8 定価14,500円

英文語句例 4,500に加えて辞書機能を拡張追加の為出荷が遅れております。  
 発売が9月上旬になりますのであしからず御了承のほどお願い申し上げます。

順天堂大学監修指導：学校や企業・健保組合で大好評!

マイコンを使って科学的診断

## スポーツ テスト システム

PC-8001mkII, PC-8800, PC-9800, FM-7/8, FM-11

スポーツにコンピュータによる科学的分析、診断、処方を導入。  
 順天堂大学 祐佐寛章教授、沢木啓祐講師等諸先生の指導のもとにオリンピック候補選手からジュニアまで約4,000人のデータを収集・解析してつくられたプログラム。

★スポーツ適性テスト1 ★スポーツ適性テスト2 ★児童生徒のスポーツテスト ★壮年の体力測定 ★個人データの統計処理  
 体格・体力・運動能力測定にもとづいて、コンピュータがいろいろなスポーツについての適性や、考っている点、トレーニング方法、その他の数多くの診断、処方、評価を行います。  
 5インチ両面ディスク、解説書、取扱説明書各1セット 価格120,000円

監修指導：順天堂大学 企画：株式会社スポーツメディカル・センター

制作販売：株式会社 **マイクロ・テクノロジー研究所**

## カードゲーム(ポーカー・ブラックジャック)

◎好評発売中 PC-8001mkII、PC-8801

◎発売予定 FM-7/8

●グラフィック画面の高速処理を実現

本場のカジノ気分を十分に満喫!

CARRY SOFT INFORMATION

JET [ジェット]

日本語  
ワープロ

縦書、外字定義、検索可能!!

日本語ワープロプロジェクト

SHARP  
MZ-2000

2100S

FD/マニュアル式 (定価36,000円/CS-54)

**JET2100Sシステム構成例**

- プリンター I/O カードに I/O データ機器 PIO-3050 MP06 を使用の場合、次のプリンタも使用できます。
- MP-80 type 3, MP-100 type 3, FP-80, RP-80, FP-80K
- フロッピーディスクドライブはシャープ純正品以外サポートできません。
- 漢字 ROM PIO-3055 (I/O データ機器) も使用できます。

▶シングルドライブ用  
▶漢字 ROM 不要

パーソナルコンピュータ  
MZ-2200  
または  
MZ-2000

フロッピーディスクドライブ  
MZ-80SFD  
または  
MZ-80BF

グラフィックボード  
MZ-1R01  
グラフィックメモリー  
MZ-1R02

ドットプリンタ  
MZ-80P6

## JET S シリーズの主な特徴

JET はパソコン本体とフロッピー装置などの基本構成で優れた性能と操作性を実現し、文書処理の効率化がはかれます。

## 入力

- 操作しやすい「かな＝漢字変換方式」です。
- 3,400文字に加えて、192文字の外字が使用できます。
- 熟語の追加登録の可能な学習機能付辞書です。

## 編集

- 半角、倍角、全角、10種類のアンダーライン、表紙機能と豊富な表現力です。
- 文字列の挿入、削除、検索やレイアウト表示を用いて編集が簡単に行えます。

## 印刷

- 16×16ドットで一行に最大59文字まで印刷します。
- 行・文字間隔、縦・横書き、連続印刷なども可能です。

## 記録

- 文書の呼出し、登録、削除、付加などをミニフロッピーに対して行なえます。
- 機密を守るパスワードを付けて最大64ページ記録し、文書管理を合理的にします。

JETファミリー  
開発中

A

日本語ワープロ  
JETA シリーズ  
※JET S シリーズの  
上位バージョン版!!

## 特徴

大容量の辞書 (専用機サイズの辞書を持ちます。  
通信機能 (電話回線を使って文書  
ファイル転送できます。)

- SHARP MZ-2000用 JET 2000A, 2100A
- SHARP MZ-80B用 JET 1000A, 1100A
- NEC PC-8801用 JET 8801
- 富士通 FM-7/8用 JET FM-7, FM-8

おわびと訂正

JET の発売が遅れて申しわけございません。より完全な商品とするためにできる限りのバグ取りをしています。JET はお買いになったお客様、また、あなたの仕事のお役に立つものと信じております。

MZ  
SMZ-2000用 JET2100S (¥36,000) 発売中  
MZ-80B用 JET1100S (¥36,000) 発売中  
MZ-2000用 JET2000S (¥36,000) 7月末以降  
MZ-80B用 JET1000S (¥36,000) 7月末以降

MZ-A

各 MZ 用 JETA シリーズは、予価 54,800 円で 8 月以降発売予定。

PC

PC-8801用 JET8801 (¥48,000) 開発中

FM

FM-7用 JET FM-7 (¥48,000) 9月以降  
FM-8用 JET FM-8 (¥48,000)©新しいパートナー  
マイコンハウスSPS  
マイクロキャビン

Carry lab.

御キヤリアーラボ  
東京都大田区T25-25 金子ビル1F  
TEL 0963 (63) 0211  
電通ファクシミリ0963 (63) 0235-G2-C3

●全国マイコン販売店に取り扱っています。価格販売/部注文は現金書留か郵便振替を併用ください。他、送料として300円加算してください。郵便振替口座/郵便18846

●カタログおよびチャレンジャーズご希望の方は、氏名、住所、年令、職業を明記の上、切手200円を添えてお申し込み下さい。



# 新製品インフォメーション!!

## CARRY SOFT システムソフト

| コード番号 | 使用機種               | 商品名         | 価格             | 備考                                                              |
|-------|--------------------|-------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| CS-52 | PC-8801            | C-DOS 8801  | ¥24,000/FD     | SUPER BASE、WIOS、<br>GAME(ミサイルディフェンダー) etc<br>5インチ画面倍密度用<br>●発売中 |
| CS-53 | MZ-2200<br>MZ-2000 | C-DOS 2000  | ¥24,000/FD     |                                                                 |
| CS-54 | MZ-2200<br>MZ-2000 | JET 2100 S  | ¥36,000/FD     | 日本語ワードプロセッサ<br>プリンタ/MZ-80P6用<br>シングルFD用<br>●発売中                 |
| CS-55 | MZ-80B             | JET 1100 S  | ¥36,000/FD     |                                                                 |
| CS-56 | MZ-2200<br>MZ-2000 | JET 2000 S  | ¥36,000/FD     | 日本語ワードプロセッサ<br>プリンタ/MP-130K<br>(または、MP-80K)<br>シングルFD用<br>●近日発売 |
| CS-57 | MZ-80B             | JET 1000 S  | ¥36,000/FD     |                                                                 |
| CS-31 | FM-8               | JET 700     | ¥29,800/FD     | 日本語ワードプロセッサの下位<br>廉価版<br>●発売中                                   |
| CS-32 | PC-8801            | JET 800     |                |                                                                 |
| CS-41 | FM-8               | JET 700テープ版 | ¥12,000/TAPE   | JETの廉価版。文書の記録はカセ<br>ットテープにのみ行ないます<br>●発売中                       |
| CS-42 | PC-8801            | JET 800テープ版 |                |                                                                 |
| CS-44 | MZ-80B             | JET 1100    | ¥49,800/FD     | 専用機とその能力を誇るJETの<br>上位版。プリンタ/MZ-80P6用<br>●発売中                    |
| CS-45 | MZ-2000            | JET 2100    |                |                                                                 |
| CS-33 | MZ-80B             | JET 1000    | ¥49,800/FD     | 専用機とその能力を誇るJETの<br>上位版。プリンタ/MP-130K、80K用<br>●発売中                |
| CS-34 | MZ-2000            | JET 2000    |                |                                                                 |
| CS-58 | FM-7               | JET FM-7    | ¥48,000/FD     | 日本語ワードプロセッサ<br>●近日発売                                            |
| CS-59 | FM-8               | JET FM-8    | ¥48,000/FD     | 日本語ワードプロセッサ<br>●近日発売                                            |
| CS-60 | PC-8801            | JET 8801    | ¥48,000/FD     | 日本語ワードプロセッサ<br>●近日発売                                            |
| CS-61 | FM-7・8             | BASE 09     | ¥14,000/TAPE×2 | 6809用マクロアセンブラ & デバッグ<br>●7月末発売                                  |

## CARRY SOFT ホビソフト

| コード番号 | 使用機種               | 商品名                     | 価格                      | 備考         |
|-------|--------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| PP-3  | FM-7               | フライトシミュレーター &<br>スペースビー | ¥4,000/TAPE×2           | 発売中!!      |
| PP-4  | X-1                | フライトシミュレーター &<br>スペースビー | ¥4,000/TAPE×2           | 発売中!!      |
| PP-5  | MZ-2200<br>MZ-2000 | ヒロトンウォーズ                | ¥3,500/TAPE×1           | 7月中旬発売予定!! |
| PP-6  | PC-8801            | ヒロトンウォーズ                | ¥3,500/TAPE×1           | 7月中旬発売予定!! |
| CG-96 | PC-8801            | FG-8801 (4GAMES)        | ¥8,800/FD<br>5インチ画面倍密FD | 発売中!!      |

▶PPシリーズ近日発売 スターライトアドベンチャー/PC-8801/MZ-2200/2000-X-1/FM-7/8/PC-6001 etc  
7ブリッジ/PC-8801/MZ-2200/2000-X-1 etc (アドベンチャーゲーム・シミュレーション開発中)  
(お詫言) PP-3 (FM-7)、PP-4 (X-1) フライトシミュレーター & スペースビーに一部不良品が出ました。※現在店舗にて発売中の商品は正常なものです。  
●PP-3 症状=タイトル、デモ後のゲームスタートを要求する「PUSH ANY KEY」表示中に任意のキーを押すと、ゲームが始らずにストップする。  
対処=デモの途中で任意のキーを押して、ゲームをスタートすると正常に動作します。  
●PP-4 症状=最初のロードでリードエラーが生じることがあります。  
対処=テープには2度録音されています。リードエラーが発生するといったテープがまき戻されます。(SH-FT) キーを押しながら▶キーを一回押し、テープが止まったら、Cのキーを押して下さい。2回目からロードが始まります。

◎新しいパートナー  
マイコンハウスSPS  
マイコンキャビン



# Carry lab.

南千代シーラボ  
〒105 東京都港区六本木3-25-75 金子ビル1F  
TEL 03(63)10211  
FAX 03(63)10211

●全国マイコン販売店に取り扱っています。価格販売/御注文は現金書留/郵便振替をご利用ください。送料として300円加算してください。郵便振替口座/振金18886  
●カタログおよびチャレンジャーズご希望の方は、氏名、住所、年齢、職業を明記の上、切手200円を添えてお申し込み下さい。

# MZ-CAL

好評発売中!

全シリーズ揃いました。

- シャープMZ-700・1200・80K/C(要48KByte)..... 定価 各8,000円 / tape×1
- シャープMZ-2000・2200・80B..... 定価 各10,000円 / tape×1

## 特徴

■ オールマシン語で超高速処理 ■ 横80文字(136文字80B・2000)縦250行迄のデータが表を見ながら作業できます。  
これはとっても重要なことです。 ■ 検索中に修正し修正後検索を続ける事が可能 ■ 全ての項目に対してソート可能 ■  
完全な10進演算 ■ 整数部12桁、小数部2桁迄計算可能 ■ 縦、横の指定可能(計算、カーソル移動) ■ 数字として登録すれば右詰めの表示 ■ MZ-1200の場合はテンキー使用可能 ■ プリンター使用可能

## 顧客管理

ディスク1枚で740人迄超多機能  
DM発行、検索12種類  
1文字でも検索OK

MZ-2000・80B  
ディスク版のみ各¥50,000

シリーズ  
ジョイスティックでも楽しく遊べます。

# ご存知ですか ひょうきんそふと



氷の迷宮はペンタンのキ  
ライはボンボンがうよう  
よ!だから氷をくつとば  
して、ボンボンをつぶ  
しちゃいます。  
¥3,500

狂喜乱舞

抱腹絶倒



きょうは畑でスイカ取り  
でもスイカ様のタタリガ  
あつてなかなか取れない!



¥3,500

2つで  
¥3,000

## ペンタンのICE FIELD ペンタンのおどろおどろ

ロケットパワーのペンタ  
ンが、ぶどう狩りに挑戦。  
つるをかわし、うんちを  
とびこえ、大ジャンプ。  
スイカ様特攻隊に御注意、  
御注意。  
¥3,500



シャープコンピュータ・販売・ソフトウェアの  
マシンの

# SPS

〒950 新潟市大町5-3-3  
Phone (0245) 45-5777

★ 技群のコストパフォーマンス  
★ 技群の使いやすさ  
★ ソフト開発の必要に迫られて作成した便利なサブルーチン  
いろいろあります。お問い合わせ下さい

新作ゲーム続々登場★★★  
おじいちゃんから小さなお子さんまでみんなで  
楽しめるひょうきんソフト。よろしく願います。

太平寺シャボン玉  
近日発売 (仮称)

パートナーショップ

(有) キャリーラボ



お求めはお近くの有名マイコンショップで。  
通販希望の方は使用機種名明記の上現金書留  
でお願いします。

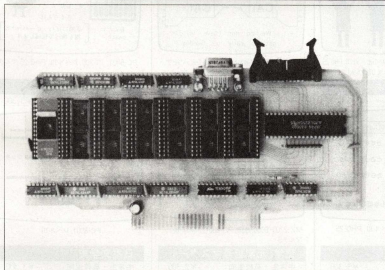
(送料サービス)

# 最新ROMソフトが

# パワーオン・スタート!

## 夢のPC-8801用ROM・I/Oボードついに完成!

# スーパーROMボード



## PCR-8301

パワーオンでプログラム・スタート

PC-8801の限界に挑戦したランダムハウスの自信作。アイデア次第で多方面の使い方ができます。 定価25,000円

### 〔機能〕

- N<sub>88</sub>BASICモードでリセット時にROM内サブルーチンがコールできる(スイッチONでゲーム可)。
- 2732・2764が7個まで実装(最大56K Byte)できる。
- I/Oポートは8255より、A・Bポートが20Pフラットケーブル・コネクタへ、Cポートが9P・Dサブコネクタに出力。
- PC-6051(PC-6000用タッチパネル)がCポートより直結可能。

## ROMソフト

### PCR-R1

¥9,000

PC-6051タッチパネル コントロール&  
カナ+ファンクション・シート

I/O 7月号既報のインターフェイスが機能大幅アップ。ファンクションキー定義も自由。ワープロ、その他カナ入力が可能です。

### PCR-R2

¥9,000

高速グラフィック・ルーチン

CMDコマンドによりPC-8801のグラフィック処理が高速になります。使い方は簡単。グラフィック命令の前にCMDを付けるだけで高速化がはかれます。

### PCR-R3

¥9,000

多機能モニタ

ベスト・モニタを超えるPC-88用モニタ。  
ゼイログ仕様で使用でき、PC-88モニタにない新機能を満載。

### ■ご注意■

PC-8801のEP-ROMバージョンでお買いになった方は本ボードのタッチパネル・インターフェイス以外の機能はご使用になりません(Romボードとして動きます)。

お求めはお近くのネットワーク取り扱い店、またはコムバック  
[東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F]まで。

株式会社 ランダムハウス



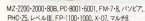
坂戸市緑町19-17新井ハイツ103 ☎(0492)81-5612

ランダムハウス

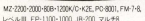
ストラットフォードの教育用ソフトは

- 「家庭教師センター学習館」の監修のもとに作成されます。
  - 文部省の学習指導要領に準拠した内容を備え、しかも、楽しく学べるゲーム形式を採用しています。
  - 学習・復習に最適なものは勿論、学習熱でも好評をいただいております。
  - 全種マニュアル付。317種が完成しました。
- (実験ミレージンシップーズは、すべてブック型パッケージ入りです)

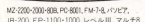
中1～中3 各教科書別 ￥3,000



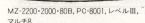
中1~中3 各上巻發売中 ￥3,300



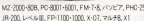
|       |        |
|-------|--------|
| 中学生向き | ¥3,300 |
|-------|--------|



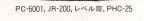
|       |       |
|-------|-------|
| 第一分野上 | ¥3.30 |
|-------|-------|



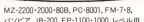
|       |        |
|-------|--------|
| 中1~中3 | ¥3,300 |
|-------|--------|



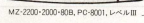
|      |        |
|------|--------|
| 3才以上 | ¥3,300 |
|------|--------|



中学生向き ￥3,300



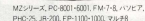
第二分册上 ¥3.300



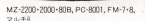
ブック型 ￥4,800



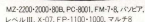
中1~中3 ￥3.30



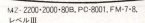
中學生向き ￥3.30



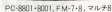
中学生・高校生向 ￥3.30



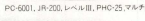
中學生・高校生向 ￥3,300



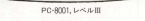
ブック型 ￥4,800



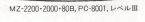
|      |        |
|------|--------|
| 3歳以上 | ¥3,300 |
|------|--------|



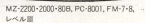
|          |        |
|----------|--------|
| 由学生、高校生向 | ¥3,300 |
|----------|--------|



中学生・高校生向 ￥3,300



|          |        |
|----------|--------|
| 中学生・高校生向 | ¥3,300 |
|----------|--------|







# STRATFORD SOFT



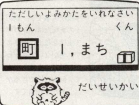
監修 家庭教師センター  
学 習 館

## STRATFORD C.A.I.

全種マニュアル付

### 楽しい国語(漢字)

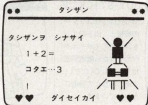
小1・小2 要V-RAM1 ¥3,800



MZ-2200-2000-80B

### 楽しい算数

小1~小5 各上巻発売中 ¥3,300



MZシリーズ, PC-8001-6001, JR-200, マルチ8

### 世界地理(河川・海流編)

要V-RAM1 ¥3,800



MZ-2200-2000-80B, X1

### クラス別成績管理

教職員向 ¥4,500

| トラン | シ  | ン  | ン       | ン |
|-----|----|----|---------|---|
| 61  | 10 | 75 | 514283  |   |
| 60  | 11 | 76 | 9639    |   |
| 59  | 12 | 66 | 617417  |   |
| 58  | 13 | 62 | 689754  |   |
| 57  | 14 | 57 | 5204851 |   |
| 56  | 15 | 53 | 571968  |   |
| 55  | 16 | 49 | 223485  |   |
| 54  | 17 | 44 | 875002  |   |
| 53  | 18 | 40 | 526519  |   |
| 52  | 19 | 36 | 178036  |   |
| 51  | 20 | 31 | 629553  |   |

MZ-2000-80B, PC-8001, FM-7-8

### 速習英文タイプ

¥3,000



MZ-2000-80B, PC-8001, FM-7-8

### ひらがな百人一首

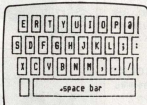
要V-RAM1 ¥4,500



MZ-2200-2000-80B

### キーボードトレナー

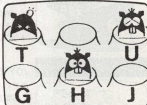
¥3,000



MZシリーズ PC-8001, FM-7-8

### モグラたたきキーボード練習

近日発売 ¥3,000



X1, JR-200

パソコン先生がしゃべり出す!!

PC-6001mkII 教育用ソフト発売!

漢字とひらがなで  
説明文と問題を表示

解答をプリントアウト

音楽も鳴ります



音声が出ます

発音記号が表示されます

カラー15色を使った  
あざやかな画面

中学必修英単語  
中1~中3(学年別)

ブック型パッケージ  
マニュアル付  
価格 各3,800円  
監修:家庭教師センター学習館

9月1日発売開始予定

- ★レベリIII, マルチ8, FM-7-8, PC-8801mkII, X-07, MZ-700, MZ-2000各機種用ブック型パッケージ発売中。価格は3,800円から。
- ★購入を希望なさる場合は上記のプログラム名(教育ソフトの場合は教科書名や学年、上下別も)・機種・電話番号を明記の上、現金書留で当社I/O係までご注文下さい。(郵送料は不要です。)
- ★当社ソフトウェア総合カタログをご希望なさる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、資料請求券と切手200円分を同封して当社までご請求下さい。

## ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社

〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 [南浦和東口駅前・埼銀隣り] ☎0488(85)5222大代表



全 景



ソフト開発部



シンボルマーク



編 集 部



授業風景

### スタッフ募集!

●開発部/システムエンジニア、プログラマー……教育用ソフト・ゲームソフト・ビジネスソフト・言語等の企画開発 ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●編集部/編集スタッフ……マイコン雑誌・単行本の企画編集(応募)詳細は電話でお問い合わせ下さい。(応募の秘密は厳守します)

資料請求券  
V/O⑤

迫力ある  
ゲームソフト  
勢揃い。

# 君ならどれに挑戦!!

SYNAP SOFT

## ナショナル JR.200 用

### ブロック くずし S-102 JOY-STICK対応



誰でも楽しめるブロックくずしゲームを全てマシン語を使い高度にコンピュータバトルなどの難易度もつけた書なつたゲームです。

### バクゲキゲーム S-133 JOY-STICK対応



あなたは戦艦機を操縦空母を発進し敵戦艦を撃沈する任務があります。戦艦の差し対空砲火をくり抜く操作を授けてください。

### レジャック S-118 JOY-STICK対応



全てマシン語を使用した超高速フルカラーゲーム。迫り来るロボットの網羅をあなたの対エイリアン攻撃用宇宙船で死滅させてください。

### ヘリボンバー S-104 JOY-STICK対応



あなたはヘリコプターの操縦士。山を越え谷を越え敵のミサイルをかわしながら敵戦艦基地を破壊してください。さあ、あなたの腕前にかかっています。

### スペースゲーム S-124 JOY-STICK対応



地利に資源が無くなった今、あなたは宇宙の有用資源を集めなければなりません。小惑星が飛びかう中で有用資源だけを最大限に集めてください。

### スクールオンファイア S-108



学校が火事です。消防士のあなたはバスで生徒を救出に行きます。急がないと意から飛び降りる生徒もいます。何人救出できるかは、あなた次第です。

### ブリッジ S-116



橋の上にただ一人残されたあなたは橋を守らねばなりません。橋を壊そうとするミサイルがたたく人降ってきます。ミサイルの攻撃をさけながら壊れた橋を修理してください。

### スターファイター S-128



銀河連邦軍の戦闘隊員のあなたは宇宙船ファルコンを操り、仲間からの燃料補給を受けながら銀河を我が物にせんとするブローダー軍のUFOを破壊することである。

●ゲームソフト  
近畿地区代理店

## 近畿システムサービス(株)

大阪市南区日本橋筋1-23-1  
住友ビル6F TEL (06)644-6611

### CS-623 P.S.G.ユニット ¥13,800

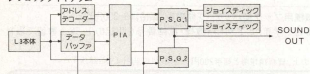
日立P.S.G.カードとコンビナ

日立ベーシックマスター・レベル3のオプションデバイスとして、6和音の音楽演奏やゲームの効果音(波の音や飛行機の騒音など)を出力できるProgrammable Sound Generator 附してP.S.G.のユニットカードです。

操作は、音符を記号化して入力するだけの簡単なものです。特別な音楽知識がなくても美しいメロディや迫力ある効果音を容易に作り出すことができます。

また、専用LSI (AY8910)のI/Oポートを利用したジョイスティック接続端子を2個付属していますので、ゲーム等にご利用下さい。

#### ▶ブロックダイヤグラム

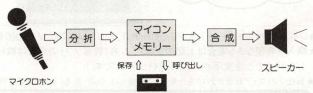


### CS-613 P-ROMライターユニット ¥14,800

日立ベーシックマスター・レベル3のオプションデバイスとしてP-ROMの書き込み、読出しを簡単な操作で行うことができます。例えば、音声合成ユニットと併用すれば、あなたの言葉をROMに固定する事も可能なわけです。

### CS-603 音声合成ユニット ¥19,800

日立ベーシックマスター・レベル3に接続し、簡単な操作で音声の分析・合成を行うことができます。



### LEVEL 3用FLEX

8インチ版(日立MP-3530用) FLEX ¥68,000

5インチ版(日立MP-3550) FLEX ¥68,000

### FLEX用ソフトウェア

●DIS-09 ¥18,000

- DIS-02 ¥18,000
- デバッグ ¥25,500
- XBASIC ¥34,000
- XPC ¥17,000
- UTILITY ¥25,500
- UTILITY-L3 ¥18,000

FLEXはTSC社の登録商標です。

●FLEXについてのお問い合わせは

☎(092)-474-5091

日立L3用PATOLIS DIALOG用接続ソフト(ディスク版)

¥18,000

ご注文は品名、品番でおねがいします。

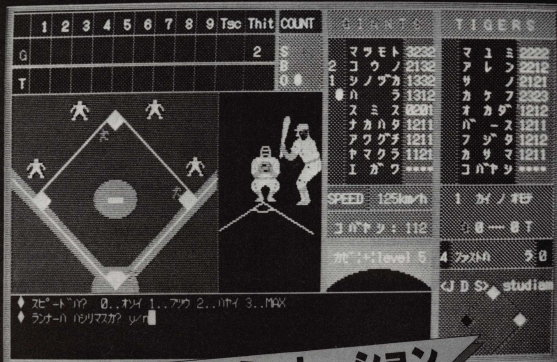
ご送金は郵便振替が有利です。

振替口座 福岡7-8514番

## サイプレス

〒812 福岡市博多区比恵3-5 光栄ビル4F

☎(092)472-9066 FAX (G2,G3)092-472-4046



## プロ野球スーパーシミュレーション

(セ・リーグ編)  
**絶賛発売中!!**

- ①セ・リーグ6球団の中から2球団を選び、人間 vs 人間あるいはコンピュータを相手に対戦できます。
- ②選手は走、攻、守、センスのデータを持ち、特に投手は球速、コントロール、スタミナ、決め球、持ち球などのデータを持っています。
- ③もちろん、自由に打順を組むことができ、代打、ピッチャー交代、守備交代、前進守備の機能があります。攻撃面では、ヒッティング、スチール、ウェーティング、ストライクヒッティング、カインドヒッティングと多彩です。
- ④自然条件として風の影響も考慮してあります。さあ、あなたの采配でチームを勝利に導いてください。

|    |         |          |
|----|---------|----------|
| 機種 | PC-9801 | 定価4,500円 |
|    | PC-8801 | 定価4,500円 |
|    | PC-8001 | 定価3,500円 |
|    | FM-7    | 定価3,500円 |
|    | MZ-80B  | 定価3,500円 |

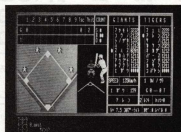
(FM-7版)

### モールの練習プログラム

- ※符号の暗記から通信用略語の受信まで。
- ※受信練習においては、通常の通信に使われている略語文をランダムに送信してくるので、市販の受信テープの欠点(覚えてしまう)がありません。また、同時に、略語文の暗記もできるので、即実践に役立ちます。
- ※機械語サブルーチンを使用のため、符号のリズムが大変正確です。
- ※欧文・和文用2本入り。
- 適合機種 PC-8001, PC-8001mkII, PC-8801(N-BASIC)

### ■申し込み方法

JDSへ直接お申し込みください(通販のみ)。  
 価格/送料込みで¥2,000(現金書留にてお願いします)。  
 送付先 〒156 東京都世田谷区経堂2丁目1-26小田急経堂ビル623号  
 ☎(03)428-3359 ㈱ジェーティーエス



NETWORK

総発売元/コムバック

# JDS



## MZ-80B, MZ-2000, 2200用高級ビジネスソフト (用紙・説明書付一式¥100,000) (BD, 2Dシリーズ)

### ■給与計算(7302)

月給、日給、パート、甲欄、乙欄、月次支給、賞与、年調なんでも出来る使い易い実用ソフトです。労務管理事務所でも多数ご採用の本格派です。

### ■販売管理(7201)

得意先数、商品数の合計が1000まで自由配分出来ます。売上データ入金データを入れるだけで、売掛台帳がバッチリ出来ます。テレビ台帳付。

### ■仕入管理(7401)

仕入先数、商品数の配分は販売と同じ。買掛台帳が超高速で印刷されます。仕入値を調べるのも超高速検索です。テレビ台帳付。

### ■顧客管理(7602)

キーワード検索方式です。5つのキーのどんな組合せでも、1000人のデータの中からコンマ秒で探し出します。メールシール5000枚付。¥57,000

## Qシリーズ (シングルフロッピーでも使えるディスク版ソフト) MZ-80K/C用は、CQ MZ-80B用は、BQ MZ-2000, 2200用は2Q

リストも読めます。改造も出来ます。これを参考にして、ご自分のプログラムを作る教科書にもなります。

Qシリーズ/ディスクソフト (MZ-80K/C用はCQ, MZ-80B用はBQ, MZ-2000用は2Qとご指定下さい。)

### ①スケジュール

予定をランダムに入力しておく、整理してくれる。 (@¥10,000 千共)

### ②在庫管理

3000種以上の完全管理可能。単価一定(T)と不定の(K)2種類有り。

### ③データベース

使い方のむづかしい簡易言語よりはるかに有用です。

### ④プライスリスト

何千もの商品の値段を覚えていて、売値と利益率を計算する。

### ⑤納品書発行

納品書発行をランダムファイルでする教科書的プログラム。

### ⑥住所録

99種類の分類が出来る。メールシールも打てる。3000人位入る。

### ⑦予算管理

予算を守ることは、利益の元です。工事、イベントに有効。

### ⑧賞与計算

前月の給与(社会保険控除後)と賞与額を入力するだけですべてOK!!

## Tシリーズ (テープ版ソフト) MZ-80K/C用は、CT. MZ-80B用はBT. MZ-2000, 2200用は2T MZ-700用は7Tですが、7Tは天中殺・相性診断のみです。 但しMZ-700は、BASIC 但しMZ-700は、BASIC 50-30を使うとCTが使えます。

①天中殺②相性診断③アドレス①～③は、1本¥3,000(千共) カタログ¥500 総合カタログは¥500です。

④在庫管理⑤スケジュール⑥価格表⑦予算管理⑧データベース④～⑧は、1本¥5,000(千共)

(試しにテープソフトを見て下さい。他のソフトと全然違います。)  
Qシリーズ、Tシリーズのご注文は、機種名・プログラム名を書いて現金書留をお願いします。即日発送します。

## CDシリーズ (MZ80K/C, 1200用高級ビジネスソフト) 用紙付各¥50,000 バージョンアップ料 ¥5,000

### ①財務会計(CD-6711) ④給与計算(CD-6331)

### ②販売管理(CD-6211) ⑤顧客管理(CD-6771)

### ③仕入管理(CD-6661) ※給与計算は、支給明細書(¥6,000)要。

ラウンドシステムはMZ-80K/C, 1200のユーザー各位をいつでもサポートします。

★詳しい内容は1件につき手200円同封でお申し込み下さい。説明書と注文用の申込書をお送りします。(ご使用者直接お願いします。)

## ★SHARPのクリーンコンピュータ、倍精度BASICは何故良いのか?

コンピュータの言語は、目的によって使い分けるのは当然ですが、SHARP以外のパソコンは、皆ROMで固定されていますので、ゲームに便利なBASICで事務計算をする不自然なものです。SHARPだけ標準BASIC、倍精度BASIC、GP-IB BASIC、カラーBASICなど目的により選べますし、データの互換性もあります。特に倍精度BASICは、BASIC中、最高速(あまり知られていない)で、しかも10進数演算ですので、小数点以下16桁まで誤差は出ません。(他社のBASICは、16桁まで表示はするが誤差が出ますので倍精度と云うのはおかしいです。)勿論PRINT USINGも使えますし、フロッピーディスクのアクセスも抜群に速い上、ギャバージコレクションと云う厄介なこともありません。ですから、まともに事務計算をランダムファイルで使えるのは、SHARP倍精度BASICしかありません。これは各社のパソコンを事務計算に限定して実地テストした結果であって、決してSHARPのコマーシャルではありません。当社が今のところSHARPのソフトしか作っていないのは、ユーザーに使いやすいソフトをご提供したいからに他ありません。事務計算用のBASICで、SHARP倍精度BASIC以上のものはありません。



## SHARP MZ-80B, 2000, 2200漢字財務会計

漢字プリンター用は①

## 遂にここまで来た 漢字財務会計 (7703)

MZ-80B 用紙・説明書  
MZ-2000 一式 ¥100,000  
MZ-2200 漢字ROM別売

- ①プリンターは、SHARPMZ-80BP6, BP5使用。(BP4及び他のプリンターは使えません。) MZ-IP-07使用可  
②漢字ROMは当社のものをご使用下さい。漢字入力ソフト付です。¥35,000(漢字ROMなしでカナでも使えます。)  
③勘定科目数は500まで、仕訳件数は、ディスク交換により99999件まで。(1枚1500件)  
④科目名は、カナ18字、漢字10字、摘要は22字まで。金額はすべて11桁まで科目は任意に設定しますので業種不問使用可。  
⑤すべてランダムファイルでインデックスを機械語検索しているため超高速です。(このソフト中最高速)  
⑥テレビ元帳機能があるのでいつでも、どの科目の明細も即時画面に出せます。(印刷も可能) 立ち上り時間まったくなし。  
⑦勘定元帳の印刷は超高速です。自動的に日付順に印刷されます。  
⑧貸借対照表、損益計算書、仕訳日記帳、勘定科目残高表、勘定元帳、予算実践対比表などすべての帳表はカナ・漢字どちらでも印刷出来ます。  
⑨業務が軌道に乗るまで、ご支援します。無期限にバージョンアップサービス(1回5,000円)があります。  
⑩お申し込みは〒200円同封で、ご使用企業直接に申込書、資料をご請求下さい。(仲介はおことわり)  
⑪SHARP高速漢字プリンター用 8703 新発表(詳細お問合せ下さい。オフコン以外です。)

【仕訳登録画面】

| 科目名           | 借方   | 貸方   | 金額      |
|---------------|------|------|---------|
| 500001 100001 | 1012 | 1012 | 10000   |
| 500001 100002 | 1000 | 1000 | 1000000 |
| 500001 100003 | 1000 | 1000 | 10000   |
| 500001 100004 | 1000 | 1000 | 8000    |
| 500001 100005 | 1012 | 1012 | 11000   |
| 500001 100006 | 1026 | 1000 | 1000    |
| 500002 100007 | 1026 | 1000 | 1900    |
| 500002 100008 | 1026 | 1000 | 810     |

【予算実績対比表】

| 科目名         | 前月      | 当月      | 今年      | その他    | 予算     |
|-------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 100 5001 経費 | 5000000 | 5000000 | 6000000 | 500000 | 500000 |
| 100 5002 経費 | 1000000 | 1200000 | 2000000 | 700000 | 700000 |
| 110 5003 経費 | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 110 5004 経費 | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 110 5005 経費 | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 110 5006 経費 | 45000   | 45000   | 100000  | 55000  | 55000  |
| 110 5007 経費 | 274875  | 274875  | 300000  | 25125  | 25125  |
| 110 5008 経費 | 278600  | 278600  | 300000  | 201400 | 201400 |
| 110 5009 経費 | 61106   | 62706   | 30000   | 22706  | 22706  |
| 110 5010 経費 | 324547  | 360758  | 400000  | 338462 | 338462 |
| 110 5011 経費 | 488400  | 488400  | 200000  | 288400 | 288400 |
| 110 5012 経費 | 101780  | 116480  | 30000   | 86480  | 86480  |
| 120 5013 経費 | 524555  | 572455  | 500000  | 72455  | 72455  |
| 121 5014 経費 | 101780  | 86719   | 100000  | 154381 | 154381 |
| 122 5015 経費 | 108800  | 117320  | 120000  | 11620  | 11620  |
| 122 5016 経費 | 80000   | 67000   | 100000  | 14000  | 14000  |
| 124 5017 経費 | 107090  | 107090  | 200000  | 92910  | 92910  |
| 125 5022 経費 | 60510   | 48710   | 120000  | 51290  | 51290  |

【貸借対照表】

| 科目名        | 借方 | 貸方 | 金額         |
|------------|----|----|------------|
| 5043207900 |    |    | 1234567890 |
| 5043207901 |    |    | 1234567890 |
| 5043207902 |    |    | 1111111010 |
| 5043207903 |    |    | 1234567890 |
| 5043207904 |    |    | 1234567890 |
| 5043207905 |    |    | 1234567890 |
| 5043207906 |    |    | 1234567890 |
| 5043207907 |    |    | 1234567890 |
| 5043207908 |    |    | 1234567890 |
| 5043207909 |    |    | 1234567890 |
| 5043207910 |    |    | 1234567890 |
| 5043207911 |    |    | 1234567890 |
| 5043207912 |    |    | 1234567890 |
| 5043207913 |    |    | 1234567890 |
| 5043207914 |    |    | 1234567890 |
| 5043207915 |    |    | 1234567890 |
| 5043207916 |    |    | 1234567890 |
| 5043207917 |    |    | 1234567890 |
| 5043207918 |    |    | 1234567890 |
| 5043207919 |    |    | 1234567890 |
| 5043207920 |    |    | 1234567890 |

【勘定科目残高表】

| 科目名        | 前月      | 当月      | 今年     | その他     | 予算      |
|------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 5001 10000 | 172061  | 4628418 | 435184 | 300010  | 300010  |
| 5002 1011  | 568833  | 41972   | 0      | 610455  | 610455  |
| 5003 1012  | 487540  | 4567224 | 300000 | 300000  | 300000  |
| 5004 1013  | 2045071 | 176220  | 300000 | 1941291 | 1941291 |
| 5005 1022  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5006 1023  | 2000000 | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5007 1040  | 2400000 | 200000  | 0      | 3000000 | 3000000 |
| 5008 1041  | 688700  | 11000   | 29910  | 2700000 | 2700000 |
| 5009 1042  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5010 1043  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5011 1044  | 17400   | 0       | 0      | 17400   | 17400   |
| 5012 1045  | 4000    | 0       | 0      | 4000    | 4000    |
| 5013 1046  | 1800    | 0       | 0      | 1800    | 1800    |
| 5014 1047  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5015 1048  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5016 1049  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5017 1050  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5018 1051  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5019 1052  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |
| 5020 1053  | 0       | 0       | 0      | 0       | 0       |

【取引明細表】

| 科目名       | 借方      | 貸方      | 金額      | 取引内容       |
|-----------|---------|---------|---------|------------|
| 5001 1000 | 172061  | 172061  | 172061  | 1000000000 |
| 5002 1011 | 568833  | 568833  | 568833  | 1000000000 |
| 5003 1012 | 487540  | 487540  | 487540  | 1000000000 |
| 5004 1013 | 2045071 | 2045071 | 2045071 | 1000000000 |
| 5005 1022 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5006 1023 | 2000000 | 2000000 | 2000000 | 1000000000 |
| 5007 1040 | 2400000 | 2400000 | 2400000 | 1000000000 |
| 5008 1041 | 688700  | 688700  | 688700  | 1000000000 |
| 5009 1042 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5010 1043 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5011 1044 | 17400   | 17400   | 17400   | 1000000000 |
| 5012 1045 | 4000    | 4000    | 4000    | 1000000000 |
| 5013 1046 | 1800    | 1800    | 1800    | 1000000000 |
| 5014 1047 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5015 1048 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5016 1049 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5017 1050 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5018 1051 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5019 1052 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |
| 5020 1053 | 0       | 0       | 0       | 1000000000 |

【貸借対照表】

| 科目名        | 借方 | 貸方 | 金額         |
|------------|----|----|------------|
| 5043207900 |    |    | 1234567890 |
| 5043207901 |    |    | 1234567890 |
| 5043207902 |    |    | 1111111010 |
| 5043207903 |    |    | 1234567890 |
| 5043207904 |    |    | 1234567890 |
| 5043207905 |    |    | 1234567890 |
| 5043207906 |    |    | 1234567890 |
| 5043207907 |    |    | 1234567890 |
| 5043207908 |    |    | 1234567890 |
| 5043207909 |    |    | 1234567890 |
| 5043207910 |    |    | 1234567890 |
| 5043207911 |    |    | 1234567890 |
| 5043207912 |    |    | 1234567890 |
| 5043207913 |    |    | 1234567890 |
| 5043207914 |    |    | 1234567890 |
| 5043207915 |    |    | 1234567890 |
| 5043207916 |    |    | 1234567890 |
| 5043207917 |    |    | 1234567890 |
| 5043207918 |    |    | 1234567890 |
| 5043207919 |    |    | 1234567890 |
| 5043207920 |    |    | 1234567890 |

ご注意……MZ-80B、MZ-2000用高級ビジネスソフト、BD、2Dシリーズは………

- ①ご注文には必ず使用申込書が必要で、ご使用機種を明記して、資料ご請求下さい。(一件〒200要)  
②マイコン販売、ソフト関係の方は、ご注文、お問合せをご遠慮下さい。御も致しません。  
③当社のソフトを無断でレンタルソフト、複製販売すると違法行為になりますのでご注意下さい。

MZシリーズ全機種即納

ビジネス用はあとの事を考えて

是非当社へご注文下さい。

はるかにお得です。



〒560 豊中市上野西3-2-25 TEL.06-849-6982  
株式会社 ラウンドシステム研究所

郵便振替口座 銀行口座 三和銀行豊中支店(普) 313000  
大阪5-95182 三菱銀行豊中支店(普) 4323108

新発売

グラフィックアドベンチャーゲーム

# 名探偵登場!!

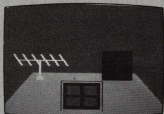
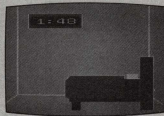
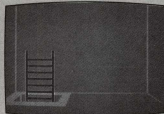
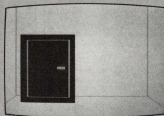
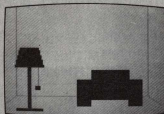
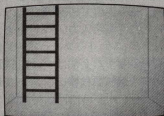
PC-6001 MK-II

PC-6001 (32KB)

ブックスタイルカセットバージョン……¥4,500



☆STORY☆  
「ちえつ、生まれつきのドジのおかげで、また会社をクビになっちまった。僕はつづうちに「クリスタル探偵事務所」という看板を見つけた。「探偵かおもいそうだな、一度やってみたらいいんだ」というわけだ。あなたは探偵として成功できるだろうか？」



通信販売もいたしております。  
ハガキ大の紙に品名、定価、住所氏名、年令をお書きになって、現金書留か、小為替で下記までお送りください。送料は、サービスいたします。

## クリスタルソフト販売代理店

東京 ● ㈱日本ソフトバンク ☎ (03) 263-3690  
大阪 ● ㈱日本ソフトバンク ☎ (06) 644-0191  
東京 ● ㈱ニデコソフトセンター ☎ (03) 253-0761  
大阪 ● 近畿システムサービス㈱ ☎ (06) 644-6625  
名古屋 ● 大江㈱ ☎ (052) 851-7251

★ PERSONAL COMPUTER SOFTWARE  
**XTAL SOFT**  
クリスタルソフト株式会社  
〒533 大阪市東淀川区豊前3-8-11 (いかりビル2階) TEL (06) 326-8150

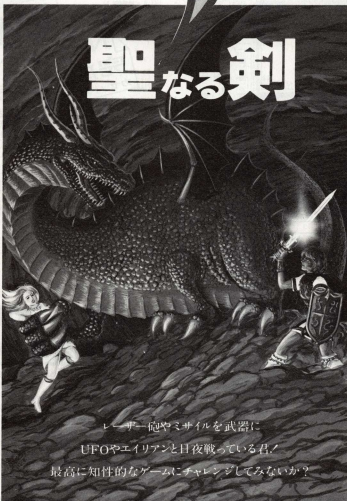
# 聖なる剣 HOLY SWORD

こんな難しいゲームが  
ゲームセンターにあるかい？  
日本語処理の文字によるアドベンチャー  
ゲーム場面数なんと40

FM-7  
MZ-700  
PC-8801  
PC-6001(32K)  
PC-6001 MK-II

## 「聖なる剣」 ちょっとだけ 内容説明

あなたは貧乏農家悲惨な  
次男坊、このままでは一生  
うだつが上がらない。ある  
日、思いきって家を飛び出  
し街に出た。しかし世の中、  
そう甘くはない、身元のは  
っきりしない家出を使っ  
てくれるはずがない。折り  
からの不況の嵐も手伝って、  
飢え死に寸前のあなたは、  
一枚の立て札を見た。「東の  
山のはて、ボー山のどこか  
に住む、悪い魔王にさらわ  
れた、かわいそうなお姫さ  
まを救ってくれた人には、  
何でも欲しいものをあげる。  
…王さま」噂では、魔王の  
住み家にはたくさんの怪物  
が飼われていて今までお姫  
さま救出に向かった剣士は  
全てこいつらの胃袋の中に入  
ったとか。……しかし他の  
就職口もないあなたは、  
勇気を振りしぼって歩いて  
なんとか魔王の住む洞窟の  
入口までたどりついた。お  
なかはペコペコ、おまけに  
剣も盾も持っていないあな  
たが、果してお姫さまを救  
出できるのか？



レーザー砲やミサイルを武器に

UFOやエイリアンと日夜戦っている君！

最高に知性的なゲームにチャレンジしてみないか？

## ゲーム登場怪物

- 吸血コウモリ  
普段は天井からぶらさがって寝て  
いるが、相手が弱そうだと見ると  
全員で襲ってくる。1匹ずつでは  
いたした事もない。
- 殺人バチ  
体長10cmという小さな身体に、骨  
針はともある針をつけている。こ  
れにさられたらひとたまりもない
- どくぐも  
何代もの異種交配を繰り返した結  
果生まれた強力な毒を持つくも
- ドラゴン  
2匹いる…1匹はひろまで番犬が  
わりに飼われている。もう1匹は  
火炎をあたりかまわずまきらす
- 食肉植物  
外宇宙からいん石に集ってやって  
きた異色の怪物。魔王がこの洞窟  
の中に移植した2本のべん毛でえ  
さとなるタンパク質をあさる
- 吸血鬼  
なぜか魔王の手下には吸血鬼が  
いる。十字架さえあればこわくない
- ひとつ目巨人  
身のたけ5mもあるうかという巨  
大な怪物。外見こそ人間に似て  
いるが、目は鎖の真中にひとつ  
しかなく、顔から1本の角がとび  
出している。下半身にいたっては  
毛むじらでまるで悪魔のようだ。
- ミノタウロス  
ひとつ目巨人の逆で顔が牛、身体  
が人間。日本でも牛頭魔王とい  
うのがあるが、こいつはかなり友好的。
- びん  
魔王の魔力をもって人間の女と  
蛇が合成された怪物。外見は、ふ  
にゃんにゃって弱そうだが毒つき  
たれとほとんど助からない。
- サーベルタイガー  
大昔に生棲していたスミロンド  
の生き残り。せまい洞窟の中にお  
こめられているので、いつも機嫌  
が悪い。
- 魔騎士  
魔王が地獄の底にさ迷っていた雲  
をどろで作った人形にやどらした  
一度死んでいるのでこれ以上手強  
い敵はいない

注意：ゲームの内容の説明や解き方のヒントなどのお問合わせには一切お答えできません。自力で解いて下さい。誤りをねって考えてもらうためのゲームです。……では機嫌を折る！

ブックスタイル・説明書付カセットバージョン ¥4,200

お・ね・が・い  
聖なる剣のPC6001用、MZ-700用を店頭でお買上げいただいた方の中で、  
表紙の緑色の帯、中のカセットの裏のどちらかに、[V2.0]のシールをは  
っていないものをお持ちの方は、ごめんとですが、クリスタルソフトまで、機種名、住所、氏名、T  
ELを宣紙ハガキで連絡して下さい。V2.0と交換させていただきます。

MZ-700、PC-6001 (32KB)、FM-7、PC-8801 (野沢/発売中)

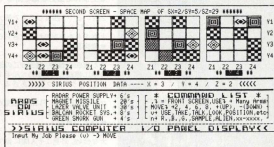
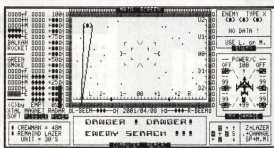
★PERSONAL COMPUTER SOFTWARE  
**XTAL SOFT**

クリスタルソフト株式会社

〒533 大阪市東淀川区豊崎3-11-1(はりびん2期) TEL (06) 326-8150

NEW TYPE

## クロスオーバーゲーム



**FOR MZ-2000・80B**

## パラノイア200X

ゲーム所要時間約2〜4時間。メインコンピュータからの情報を利用し、計算し最新兵器を持って、人類未到の宇宙空間を急げ(グラフィックRAM-1が必要です)メモリー不足のため分割ロードシステムを採用しています。

カセットバージョンMZ-2000用 ..... ¥4,800  
カセットバージョンMZ-80B用 ..... ¥4,800

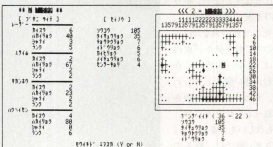
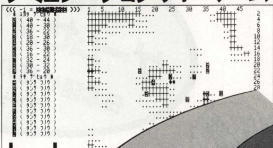
通信販売もいたしております。  
ハガキ大の紙に品名、定価、住所氏名、年令をお書きになって、現金書留か、小為替で下記までお送りください。送料は、サービスいたします。

クリスタルソフト販売代理店

東京 ● ㈱日本ソフトバンク ☎ (03) 263-3690  
大阪 ● ㈱日本ソフトバンク ☎ (06) 644-0191  
東京 ● ㈱ニデコソフトセンター ☎ (03) 253-0761  
大阪 ● 近畿システムサービス(株) ☎ (06) 644-6625  
名古屋 ● 大江洲 ☎ (052) 851-7251

本格的

## シミュレーションウォーゲーム



**FOR MZ-2000・80B**

## 高速機動部隊 (作戦地図・コマ付)

このゲームは従来の座標によるユニット表示の弱点を補うためヘックスを導入、地形の影響がリアルに表現される。たとえば機関砲の破壊力は密林を透過することに急進に減少し、命中率は射撃距離に反比例する。また破壊されたユニットは破壊の種類によって、回りのユニットを誘導させることある。これらの判断はすべてコンピュータが自動的に判定する。あなたは判断し、決定を下すのみである。最新の技術を生み出した究極の装甲車両、それが高速機動部隊だ。局地戦において絶大な影響力を及ぼした彼らだが、ついに勝利をおさめてきたのではなかった。……第38機動基地防衛のため派遣されたあなたの前に立ちふさがったのは、敵の高速機動部隊/本家、電撃戦を得意とする機動部隊を守りに投入した分、利は敵にある。あなたは補給基地を守ることができるか?

カセットバージョンPC-8801用 ..... ¥4,500  
カセットバージョンMZ-2000用 ..... ¥4,500  
カセットバージョンMZ-80B用 ..... ¥4,500

★ PERSONAL COMPUTER SOFTWARE  
**XTAL SOFT**  
クリスタルソフト株式会社  
〒533 大阪市東淀川区豊島3-8-11(4丁目ビル2階) TEL (06) 326-8150



# ★コスモクロス★ PC-8801用

(N-88)

この奥行き深い難問ゲーム(テキストサイズ 84KB)が

お手頃の価格  
で楽しめます。

君は  
何カ月間で  
このゲームのラストシーンを  
見ることができるか!

**速報**

SHARP X-1 用 ついに完成

10数回の分割ロードにより  
総メモリサイズ 150KB以上 /

グラフィックとサウンドをちゃんとんに使った  
X-1 究極のゲーム / グラフィックラムが  
必要です。カセットバージョン ¥4800



シミュレーションゲーム、アドベンチャーゲーム、リアルタイムゲームなどのエッセンスを凝縮した  
全く新しいタイプのゲーム、ついに完成 / 君の能力と戦おう / これぞクロスオーバーゲームの真髄!!

基本的なストーリーは広大な宇宙を舞台に星から星へワープトリップするゲームです。目的の星に向かってワープトリップするシーンはフライト・シミュレーション・ゲーム、ワープトリップの途中で敵の宇宙船が現われレーザー戦が始まればリアルタイムゲーム。そのレーザー戦に打ち勝ち無事目的惑星に到着すれば、そこからはアドベンチャーゲームが始まります。プログラムは最強N-88BASICを駆使し、ワールド座標を含むカラーグラフィック命令や割り込み処理などの機能をふんだんに使用しており、リアルタイムシーンでも20個以上のKeyを使います。もちろんアドベンチャーシーンでは、フルキーを活用

しなければならぬというPC-8801ならではの多彩な機能をフルに活用した大作です。立ち上がる難問をくぐりぬけて、ラストシーンを見るのに君は何日かかるだろうか?

通信販売もいたしております。ハガキ大の紙に品名、定価、住所、氏名、年令をお書きになって、現金書留か、小為替で下記までお送りください。送料は、サービスいたします。

カセットバージョン¥4,800

Basic TEXT SIZE Part1=約32KB. Part2=約32KB. Part3=約20KB

※注意 マシン語サブルーチン使用のため、PC-9801では使えません。

★PERSONAL COMPUTER SOFTWARE  
**X TAL SOFT**

クリスタルソフト株式会社

〒533 大阪市東淀川区豊新3-11(いけりビル2階) TEL (06) 326-8150

FMシリーズ用漢字データベース

# COMAS-K1 普及版 COMAS-K2

## ■自由なファイル設定

●レコードサイズ、項目内容はユーザー  
サイドで設定できます。●項目数は最大100  
(K2では232)まで、漢字・非漢字・数値項  
目を自由に設定できます。●1ファイル1000  
件までのレコード登録が可能です。(1レ  
コード=1セクタで) ●K2では、データを  
生かしての項目変更はもちろん、項目サイズ、  
レコードサイズの変更もできます。

## ■ワープロなみの仮名・漢字変換

カーソル位置での逐時変換

●熟語ファイルには、人名・地名を豊富に  
登録できます。●当社WPシリーズの熟語  
ファイルも使えます。

## ■自信の高速検索

●任意のレコードを1-5秒で検索が可能  
です。●データ1000件を約1分でならべか  
え可能。●検索キーは5種類、分類キーは  
3種類までの多重指定が可能です。(K2)

## ■多様な計算機能

●四則演算に加え、べき乗、( )も使えま  
す。●1ファイル31種類まで計算式を登録  
できます。●計算式は任意に組み合わせ、  
任意のレコードを処理できます。

## ■本格的印刷機能

●印刷形式の登録により、任意のデータを  
任意のレイアウトで印刷できます。●宛名書  
きなど、各種タックシールへの印刷が可能  
です。

富士通 FM-7.8 用

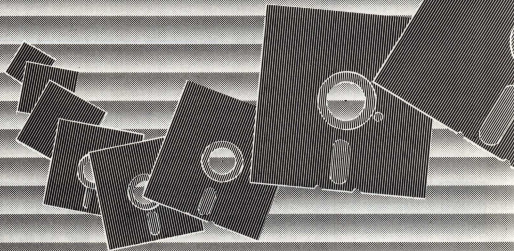
COMAS-K1(5版) ..... ¥33,000

富士通 FMシリーズ用

COMAS-K2(5版) ..... ¥85,000

COMAS-K2(8版) ..... ¥120,000

# ビジネスソフトは 遂にここまできた。



# 高速性、 使いやすさが 決め手。

日本語ワードプロセッサソフト

## COMAS- WP SERIES

●すでに常識となった、アセンブラ・プログラミングのワープロの中でもハイレベルの高速性を実現しました。●ユーザー本位のメニュー方式、カーソル位置での漢字変換、最終使用優先学習方式の採用など、使いやすさもバツグンです。●豊富な機能に加え、登録熟語も専用機に迫る51,000語(PC-8801用8版)を達成しました。●好評のFM-7.8用、PC-8801用に加え、FM-11用ワープロソフト・COMAS-WPE1も新発売。従来のWPの機能をすべてもち、さらに高速性、使いやすさを追求した自信のソフトです。

●お手持ちの当社ソフトの上位バージョンとの交換は、差額+手数料のみで行なっております。  
●当社ソフトのデモをごらんになりたい方は、COSM OS秋葉原、各J&Pまたは当社までおこしください。

| 機 能               | 機 種 | FM-7.8 |        |        | FM-11  |        | PC-8801 |        |      |
|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|
|                   |     | 5'版    | 8'版    | WPV8   | 5'版    | 8'版    | 5'版     | 8'版    | WPV8 |
| 対話式仮名漢字変換         |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| JISコード変換          |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 最終使用熟語優先学習機能      |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 倍角文字              |     | ●      | ●      | ●      | ○      | ●      | ●       | ●      | ●    |
| 半角英数字             |     | —      | ●      | ●      | ○      | ●      | ●       | ●      | ●    |
| 外字処理(オプション)       |     | —      | ●      | ●      | ○      | —      | ●       | ●      | ●    |
| アンダーライン           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| センタリング            |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 枠組み機能             |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 計算機能              |     | —      | ○      | ○      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 訂正(上書き方式)         |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文字列および行挿入・削除      |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文字列および行複写         |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 短文登録・削除(Max. 80字) |     | —      | ○      | ●      | ○      | —      | ○       | ○      | ○    |
| 既存文書挿入            |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 一頁の行数設定・変更        |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| タブ位置指定            |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 左右マージン設定          |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 用紙サイズ指定           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 単表指定(ビジネスプリンタ)    |     | ○      | ○      | ●      | ○      | —      | —       | —      | —    |
| 文字間・行間指定          |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 縦書き・横書き指定         |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 複数部印刷指定           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 印刷開始頁指定           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 頁印刷指定             |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 袋閉じ印刷指定           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文書削除              |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文書複写              |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文書初期化             |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文書圧縮              |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 文書一覧表印刷           |     | ○      | ○      | ●      | ○      | ○      | ○       | ○      | ○    |
| 熟語ファイル(登録語数)      |     | 25,000 | 27,700 | 51,000 | 27,700 | 25,000 | 27,700  | 51,000 |      |
| 価 格 (円)           |     | 49,800 | 75,000 | 75,000 | 55,000 | 49,800 | 60,000  | 75,000 |      |

●印は、プリンターがMP-80Kではご使用になれません。

なお、WPE(FM-11用)では、上記のほか文字列のお詰め・定詰め、文字列検索ができます。

### ソフト情報7月号より転載

## 日本語ワードプロセッサ 独断採点簿

COMAS-WPV2(株・コマス)……87/100

FM-WORP(富士通興業・株)……73/100

JWP/S(三和ビジネス・株)……74/100

テストに使用したソフト

●FM-7(本体)漢字ROM付 ●ニディスクユニット(MB27601)

●カラーCRT(MB27301・640×240ドット) ●プリンタ(MB27401)

これは、日本語ワードプロセッサには素人と言っているほどのビギナーが、それぞれのマニュアル(操作手引書)片手にふうふ言ういながらまとめたレポートである。ベテランには納得しかねるむきもあるだろうが、これからどんな日本語ワープロ(パソコン用ソフト)を買えばいいかと迷っている人々には、きっと喜んでもらえるだろう。

テストレポーター 上久保 音松

※今回の採点結果はFM-7上でのものであり、前回(PC-8801)の点数とは無関係であることをお断りします。(レポーター前白)

| 独断採点表    |         |          |            |            |            |            |           |         |            |
|----------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------|------------|
|          | ①<br>起動 | ②<br>操作性 | ③<br>入力(1) | ④<br>入力(2) | ⑤<br>編集(1) | ⑥<br>編集(2) | ⑦<br>文書管理 | ⑧<br>印字 | ⑨<br>マニュアル |
| COMAS-WP | 9       | 9        | 9          | 9          | 8          | 9          | 9         | 9       | 9          |
| FM-WORP  | 8       | 8        | 9          | 8          | 6          | 7          | 6         | 7       | 8          |
| FM-JWP/S | 6       | 7        | 6          | 7          | 8          | 7          | 8         | 8       | 9          |

※( )内は開発会社名、表の数字は総合点。

FM-JWP/Sは6月中旬に機能アップされた新バージョンが発売されました。

株式会社  
Computer Applications Service  
**コマス**  
パーソナルコンピュータハウス

〒150: 東京都渋谷区渋谷3-18-5(佐々木ビル8F) ☎(03)407-8893(代)



パルソフト

速筆

# 遂に登場

★シリアルドットプリンター使用可能な  
(RP-80, MP-80II, III, FP-80,

## 仕様〈ハードシステム〉

- PC-8801 + 漢字ROMボード
- ミニフロッピー5" 両面倍密
- プリンター

最大120字、短文32文 登録可能  
熟語登録19,000語(1語につき7文字登録可能)  
4,000語、辞書機能として登録済  
(システムの制約により一部BASIC使用)

★機能別ソフト一覧 ¥44,800



| ディスプレイ  | EPSON プリンター                | NEC プリンター   |             |
|---------|----------------------------|-------------|-------------|
|         | RP-80, FP-80, MP-80II, III | PC-8822     | PC-8023     |
| 640×200 | EPS 200-PRO1               | NE 200-PRO1 | NE 200-PRO2 |
| 640×400 | EPS 400-PRO1               | NE 400-PRO1 | NE 400-PRO2 |

※その他のプリンターでもご相談に応じます。

(但しMP-80IIご使用の方はご相談下さい)

## マシン語ワープロ〈速筆〉ならではの特長

1. 字詰数変更——入力された文書データの1行の文字数を5～40以内で自由に変更設定が可能。これは改行マークが自動的に移動して文章構成を行います。
2. ユーザーの為のユーザーマニュアル  
解りやすい解説書とともに、登録済熟語一覧表、記号キー、キーボード変換表がマニュアルに完備されています。
3. 挿入、削除の動作時間のスピードアップ  
〈速筆〉はマシン語プログラムの為、文字挿入、削除の動作がきわめて短時間に何度でも行えます。
4. スピーディーな印字  
有名パソコンショップの店頭で実際にごらん下さい。シリアルドットプリンタが驚異的なスピードで美しい文章を印字します。



全国のパソコンショップ  
でお求め下さい。

# 超高速マシン語ワープロ!

## PC-8822, PC-8023)

### FP-80 印字例

#### はじめに

このたびは、日本語ワードプロセッサ《速筆》を御買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

《速筆》は、プログラムを作成するにあたり BASIC 言語の使用は必要最少限としその大半をマシン語で作成し、動作速度の速さを最大の特長としています。

本パッケージは、パーソナルコンピューター本体に NEC PC-8801 と漢字 ROM ボードを使用し、プリンター内部に漢字 ROM ボードを持っていないエプソン社製のドットプリンター各種を使用して漢字の文章を印刷出来るものです。

《速筆》は、各社の OA 機器としての日本語ワードプロセッサ専用機を充分研究し、TEAM COMMANDER が普及率の高い NEC PC-8801 にて、そのノウハウをいかに発揮し、カナ漢字変換で豊富な辞書機能を持ち日常各種業務で作成される文書を極めてスピーディーに処理する事を可能としました。

《速筆》は、その操作性の良さを重要視していますのでプログラムの御使用法は出来るだけ簡単になる様に設計していますが、御使用いただく前にこの取り扱い説明書を良くお読み頂き本パッケージの機能を充分発揮していただきます様、お願い致します。

PERSONAL COMPUTER  
PROJECT TEAM

COMMANDER

パールソフト発売元

DAIKEI

大啓

〒467  
名古屋市瑞穂区妙音通3-45  
☎<052>851-7253

ゲームで5倍



●1本のテープでゲームを楽しんで下さい。

プログラム研究で5倍

●プログラムのリスト公開表の中に空白の部分があります。その部分を推理して当社に送って下さい。正解者には素敵な記念品を差しします。



# 併せて 10倍楽しめる ゲームシリーズ!!

各シリーズにはテープとリスト公開表が入っています

## シリーズA

Side A  
●チェッカー①(ハイレベル)  
Side B  
●本格派テニス

シャープX-1 PC-8001マークII  
PC-8801  
定価 4,500円

## シリーズB

Side A  
●USAボーカー  
Side B  
●サラリーマンライフ

シャープX-1 PC-8001マークII  
PC-8801  
定価 4,500円

## シリーズC

Side A  
●バンク オブ カブ  
Side B  
●チェッカー②(ローレベル)

シャープX-1 PC-8001マークII  
PC-8801  
定価 4,500円

## シリーズD

Side A  
●どぼんげむ  
Side B  
●パチンコゲーム

シャープX-1 PC-8001マークII  
PC-8801  
定価 4,500円

DE SOFT 大満貫  
麻雀ゲーム(4人用)

大満貫 (四人麻雀ゲーム)

とっても面白い  
麻雀ゲームだよ!

新発売

●機種  
シャープX1  
●カセットテープ

価格 3,800円

新発売

給料計算 (45人登録)

★登録プログラム  
★給与計算プログラム  
★データプログラム3本セット

●価格 / 18,000円  
●機種 / MZ2000・MZ80B  
●カセットテープ3本組

10倍早い給与計算、45人の給与計算をなんと30分/  
各種控除、源泉徴収、年末調整の台帳保存システム  
のプログラム

パールソフト ザ・花札  
花札ゲーム

ザ・花札 (花札ゲーム)

dB-BASIC版  
G-RAM使用

新発売

●機種  
シャープX1  
●カセットテープ

価格 3,800円

新発売

家電販売店用顧客管理プログラム

●価格 / 39,800円  
●PC-8801  
●5インチ ミニ フロッピー

家電販売店用として作成した漢字使用の顧客管理プログラムです。販売管理を行なう商品数は、12品目でユーザーが自由に設定可能。又、商品ごとに販売員名をコード化し、登録する事が出来ます。顧客データにはランク付けが可能で効率の良いDMの発行が出来ます。修理や故障の時に、必要なデータを即座に検索出来る様、工夫をこらした小規模の店舗用の実戦向けプログラムです。

パールソフト発売元

DAIKEI

大啓

〒467  
名古屋市瑞穂区妙音通3-45  
☎(052)851-7253

# ワープロ for X1

Hu BASIC

## 3バージョン 新登場

弘法大師 V・2・0 (漢ロム要) ¥ 7,500  
弘法大師 V・1・0 (〃) ¥ 6,000  
弘法大師 (漢ロムVラム不要) ¥ 3,800

### 弘法大師 V・2・0

X1 ¥ 7,500

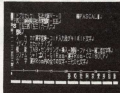
エプソン R P80 でプリントしたものです。

1. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
2. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
3. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
4. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
5. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
6. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
7. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
8. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
9. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
10. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。

プリンターはシャープ専用機のエプソン R P80 (標準) 等使用可/縦プリント、横プリント、2倍文字、行間指定。

### CZ80P (X1用プリンター) でコピー

1. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
2. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
3. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
4. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
5. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
6. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
7. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
8. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
9. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。  
10. 漢字・かな・ローマ字・英字・数字・記号・特殊文字の256文字を自由に組み立て、1行25文字、1ページ25行まで入力可能。



定数文章 0 K、TAB・センタリング、ローマ字、ファイル機能、文字 5 頁のページ機能を持っている。為長文 0 K G。  
弘法大師 V・2・0 は熟語登録、外字登録、縦書き機能がある。プラスされています。

### X1 ¥ 3,000

怪盗 X1 タイヤを盗め



したまめ貯め込め 5 階建てのダイヤル。警報機をくり、情報をおたりにダイヤルを盗め (Hu BASIC)

### X1 (3本セット) ¥ 3,000

1. スーパーダイスゲーム

(付録) オタマジャ、万画族



「セッセッセ」スーパーダイス Q アンド B のダイスゲーム (万国旗タイプはラム要)

### X1 (2本セット) ¥ 3,000

1. ランニングマウス

(付録) 万国旗タイプ



おなじみ定ねずみノ旅、パイナップルをどの位置へくして生き残れるか?

### MZ700 (K-C) ¥ 3,000

不思議の森のアドベンチャー



4 画面 X 4 方向 16 色の選択があり、不思議な特異点の森に迷い込んだあなたは、見ごとに怪物を殺し出すことができるか?

### PC6001 (16K) ¥ 3,800

漢字ワープロ (漢字・英字・数字・記号)



PC6001 で始めた漢字ワープロ/画面の漢字表示はキーを押して 3 けたのコード番号を押すだけ/カーソルキーで移動、好きな場所へ表示。プリンターは LCOPY で画面を印す。

### 自分の好きな文字、記号、グラフィックを登録!

● カセットをロードするだけで 435 文字の漢字が使える。

● 435 文字は、自分の好きな漢字、グラフィック等に全部入れ替える。(8X12ドット)

● 漢字は X1 (67) の表示

● ロード時間も短く、付属の漢字フォントをロードしなれば、新しく、自分の言語パックがごらん出来ます。

操作は簡単!

### FM7.8 ¥ 3,300

大相撲



すもうの本格的リアルタイムシミュレーションゲーム。多くの技が出来る。上級になるにしが、強くなる。

### MZ700 (K-C) ¥ 3,000

ダイナマイトアドベンチャー



遊ばマイコン少年、はるばる東京秋葉原へ買い出しに来た。秋葉原でニヤニヤする噂思ひのアドベンチャー/ダイナマイトが仕掛けられていたのだ!

### X1 (漢ロム不要) ¥ 3,800

漢字ワープロ

X1 本体で動きます。漢字は 400 文字、外字 500 文字が使える。自分の好きな漢字、グラフィック文字を登録できる。

プリンターは CZ80 P 又はエプソン R P80 (2 倍文字等 0 K)

1 頁 64 文字 4 ページ機能 (HU BASIC カセット)

マクセル UD 高品質テープ使用

### 卸取扱企業

関東電子 (東京 03-257-6291)  
サポート (大阪 06-772-8868)  
コーサカ (大阪 06-782-5801)  
大江 (名古屋 052-851-7251)  
日本電子システム (名古屋 052-232-2006)  
メディア (福岡 092-474-5065)  
イレブ (東京 03-985-6801)

### 御注文方法

お近くの店で買えない場合は、現金書留にて下記宛にお送り下さい。送料無料  
〒430 浜松市常盤町 155  
パスカル II

### 販売店募集

(0534)

53-6186

### オリジナルソフト募集

当社ソフトは激減小規模販売です。独創性、個性の強いソフトを求めます。  
業界一厚待遇を実現!

## BOND SOFT

企画開発 株式会社 II  
〒430 静岡県浜松市常盤町 155  
TEL 0534-53-6186 (代表)

### 新製品の 下取販売



中古マイコン販売

### 業界一 の高額下取

中古在庫は変動致しますので中古情報を聞いてから申込下さい。

PC8001 ¥ 65,000  
PASOPIA ¥ 65,000  
L3 ¥ 65,000  
PC6001 ¥ 50,000  
FM8 ¥ 90,000  
MZ80B ¥ 95,000

### 信用第一 中古実績 NO. 1

店品等々の消耗の激しい中古は扱いません。

GP80M ¥ 30,000  
中解像カラー ¥ 40,000  
びゅう太 ¥ 30,000  
FP1100 ¥ 60,000  
PC8031 W ¥ 65,000  
他

### 北海道 から沖縄 まで通信 下取販売

お手持のマイコンを新製品等に買い替える方は、こちらにお電話下さい。

東京 03-496-7530  
浜松 0534-53-6186

中古のマイコン等希望の方はこちらへお電話下さい。

(中古情報)  
0534-53-5748  
(注文デスク)  
0534-53-6186

お手持のマイコンの売却のみの方はこちらへ願います。

0534-53-6186

## PASKAL II

東京連絡所  
東京 03-496-7530  
〒430 静岡県浜松市常盤町 155  
TEL 0534-53-6186

## パスカル II

TEL 0534-53-6186

### クレジット OK

日本信販  
1 回 - 30 回払  
月々 3,000 円以上

# 西岡たかしのマイコンで遊ぼう!

MAKE ONESELF MASTER of BASIC

- MAIL-2がBASICの上達をお約束します。
- 本格的ファイルシステムとして利用が可能です。
- ソフト王国アップルIIの思想が生きています。
- 発展途上人のあなたにピッタリのソフトです。

**FM-7**  
(F-BASIC)  
**MZ-700**  
(S-BASIC)  
**PC-8001**  
(N-BASIC)

にご利用頂けます。

MAIL-2  
[コンピュータ・住所録]  
¥2,000

## 「西岡たかしのマイコンで遊ぼう」

スポーツ・ニッポン新聞(西日本版)毎週金曜日好評連載中!

販・売・店・募・集・中! お問合せ下さい。

### 取扱代理店

関東電子株式会社大阪支店 (06)632-0207  
アドコム電子株式会社 (075)939-5231

### 販売店 大阪

上新電機・メディアランド・テクノランド・  
二宮電線・日本橋本店・パソコンランド・ELホビー・  
コムスポット共立・コンパスオカモト・大阪バイトショップ・

### 販売店 東京

富士音響マイコンセンターRAM・  
バイトショップ・プラスワン・etc.

Show is on, We can make it happen!

# CRYSTAL SOFT WARE, INC.

〒536 大阪市城東区放出西3-4-8日商コーポ303号 ☎06(967)2451

クリスタル ソフトウェア

(月曜定休 営業時間10:00~19:00)

なお通信販売は  
現金書留にてお送り下さい。

Apple IIは Apple Computer, inc. の登録商標です。



幅広く、奥深く、ソフトブリークをひきつけて離さないシステムソフト。

たとえば、システムソフトの幅広さを物語る、  
ハンドヘルドのためのプログラム、2種。



## 機能プラス遊びごころを込めて。 PC-2001プログラムライフ

テープ版 定価 3,000円(千240円)

NECのハンドヘルド・コンピュータPC-2001専用のプログラム集。  
PC-2001の内部ROM-RAMからのデータダンプおよびRAMへの書き込み、C.M.T.の入出力を行なう「簡易モニタ」、ユーザー定義キャラクタをビットイメージなどを使って作成し、そのデータで出力する「パターンエディタ」、さらにカードゲームの中でもポーカーにならば有名な「ブラックジャック」、敵の車と警察の取り囲みをかわして公道レースの優勝をねらう「カーレース」と計4本のプログラムを収録しました。

## 楽しさ、便利さ、そろったね。 PC-8201プログラムライフ

テープ版 定価 各3,500円(千240円)

A4サイズのNECハンドヘルド・コンピュータPC-8201をフル活用させるプログラムライブラリー。ゲーム、ユーティリティ、ホビー3つのカテゴリに分れており、計5本のプログラムテープの中からユーザーのニーズに合わせてお選びいただけます。

### GAME SERIES

- ゲーム1.....麻雀練習機 ●七ならべ ●パイ抜き ●魚雷
- ゲーム2.....悪夢の飢食(ポヨゲーム) ●ゴルフ ●パニック
- アタック24 ●音痴との遭遇

### UTILITY PROGRAMS

- ユーティリティ1.....ミニアセンブラ ●逆アセンブラ ●メモリーエディタ
- ユーティリティ2.....LCD(画面)コピー ●サブルーチン ●VCGデータ作成ツール ●レアウト用紙 ●リスト・フォーマッター

### HOBBY PROGRAMS

- ホビー1.....電話帳 ●成績評価プログラム ●ノイオリズム ●ミュージックエディタ ●コンテスト・ログ ●モジュール練習機

No. 1 390YARD  
PAR4 1 SHOT  
followed  
NOKORI 390Y  
CLUB

ゴルフの真面コピー例

### ユーザーズ・ポスト

商品の詳しい資料請求、お問い合せ、ご要望などがございましたら、ハガキに資料請求券を貼り、住所、氏名、年齢、職業、使用機種を明記のうえ、弊社までお寄せ下さい。

### 技術的なお問い合わせは.....

電話による技術的なお問い合わせは、月曜日から金曜日までの午後4時から6時までの間(092)714-6236にお電話致します。

### 全国有名マイコンショップで販売中

お申し込み方法/現金書留、郵便為替または銀行振込(第一勧業銀行 福岡支店 普通預金口座番号13621102)で御システムソフトまでお申し込み下さい。送料は切手です。

**SYSTEMSOFT**

ソフトウェア&アプリケーション 株式会社システムソフト  
〒810 福岡市中央区渡辺通2丁目4-8 小学館ビル9F  
PHONE: 092-714-6236(代) ご注文: 092-714-5977

**△▽用が新発売  
になりました!**

今からマシン語を始めてみようというあなた!  
もっとマイコンを徹底的に使いこなしてみたいと思っているあなた!  
BASICに飽きたあなた! →送る便利なソフト

オールマシン語オリジナルソフト

## ユーザーのための便利な機械語ユーティリティー

逆スクロールする  
ラベル付逆アセンブラ

**新発売**



機械語解析ツール

**SCROLL DIS-ASSEMBLER**

スクロール ディス アセンブラー

これは、巻物のように上下に自由にスクロールするラベル付Z-80逆アセンブラです。

特徴

1. 上下に自由にスクロールするので、機械語の解析が楽にできます。
2. スクロールスピードの調整ができます。
3. ラベル付ですので、リストを見やすく出力することができます。
4. このプログラム自身は、自由なアドレスに配置できます。
5. オフセット機能が付いているので、他機種(CPUはZ80)のどのアドレスのプログラムでも、正常に逆アセンブルすることができます。
6. プリンター出力機能付。
7. アスキーコード出力機能付。
8. データウェアを調べて設定することによって、正常に逆アセンブルリストを出力することができます。

①MZ-700用

②MZ-1200,80K/C用

③MZ-2200,2000,80B用

④PC-8001,8001mk II,  
8801(N-BASICモード)用

⑤PC-8801用

⑥X1用

テープ

**各 ¥4,000** (マニュアル付) 干無料

多機能な  
機械語モニター

**好評発売中**



機械語入力ツール

**SELF RELOCATABLE MONITOR**

セルフ リロケータブル モニター

あなたは、マイコン雑誌から機械語プログラムを打ち込み時、入力方法が分からなかったり、入力ミスしたり、モニタープログラムを使いにくかったことはありませんか? これは各マイコン雑誌から、機械語プログラムを打ち込むための使いやすさを徹底的に追求した機械語モニタープログラムです。

特徴

1. このプログラムは自由なアドレスに配置できるので、任意なアドレスへの機械語の入力、LOAD/SAVEが可能です。
  2. 機械語を打ち込む際、1行ずつチェックサムを確認しながら入力できます。
  3. 6~7種類のチェックサム(8バイトごと、16バイトごと、たてよこ (①②の機種を除く)、128バイトごと、……)も出すことができます。
  4. キーボードの一部を16進数へ配置に変えて、機械語の入力が楽になります。
  5. スクリーンエディタを多くのコマンドで使っているため、修正が簡単にできます。
  6. プリンター出力機能が付いています。
  7. 16進、10進、2進の混合加減算機能が付いているので、アドレス計算などができます。
  8. プログラムを編集、機械語の行数(バイト)の検算ができます。
  9. リロケータブルプログラムが付いているので、各種機械語を自由にアドレスにリロケートできます。
  10. 約24種類のコマンドを使った多機能機械語モニターです。
- ※PC-8001用は、機械語をテープにSAVEする時、ファイル名、スタートアドレスも記録できるようにして、SAVEされたテープはROMモニターのLコマンドでもPC-8801モニター(RとZ)でRETURNコマンド(600ポート)でもLOADできます。

①MZ-700用

②MZ-1200,80K/C用

③MZ-2200,2000,80B用

④PC-8001,8001mk II,  
8801(N-BASICモード)用

⑤X1用

テープ

**各 ¥5,000** (マニュアル付) 干無料

**好評発売中**



機械語バックアップツール

**CASSETTE SAVER**

カセット セイバー

特徴

1. カセットベースのあらゆる形式のプログラム(BASIC,PASCAL,機械語,他)、各種言語(MZ-12001,SB-5520,SP-5030,S-BASIC他)、各種データのコピーを簡単に作ることができる。
2. ファイル名、アドレスが不明でも、コピーを作ることができます。
3. このプログラムは機械語で作成されているので、フロッピーが大きいと、容量の大きいプログラム、データのバックアップを作れます。  
(MZ-2000,80B)……約56KB,MZ-700,1200……約44KB)
4. 複数のプログラムをフロッピーの容量限り読み込ませて、編集機能を使って、ファイル名を変えたり、ファイル名を交換したり、大きく除いたりして整理し、1本のテープにSAVEすることができます。

※編集機能について……ファイル名、モード、トップアドレス、エンドアドレス、エンターアドレスの変更、ファイル順位の入れ換え、ファイルの 삭제、ファイルのLOAD/SAVE、他。

①MZ-700用

②MZ-1200,80K/C用

③MZ-2200,2000,80B用

④X1用

テープ

**各 ¥3,500** (マニュアル付) 干無料

**(株)マイコンラブ**

御注文はプログラム名と機種名と電話番号を明記の上、現金書留又は郵便振替でお申し込み下さい。

〒850 長崎市五島町7-17 高島ビル  
☎0958-27-3725(代)  
郵便振替 口座 長崎9-2690

# はじめたらやめられない

# NON-STOP GAME

## NEC PC-6001ソフト (いずれも32K)

### アマゾン川探検

(テープ・3,000円)

通ってくる半魚人から逃げながら、アマゾン川流域に産する珍味を、下の舟に積み込んでください。武器は戦艦砲と利剣のみ。コメカミなキャラクターが楽しい。

### ミユキIN迷路

(テープ・3,000円)

「ミユキシリーズ」第2弾。デパート中、迷路にまよいこんでしまったミユキを時間内に脱出してください。三次元迷路に聞こえるミユキの声がたまりです。

### THE CARD

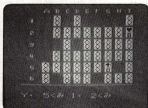
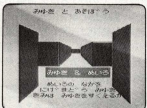
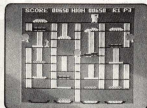
(テープ・2,500円)

ひとあじ違った神経衰弱ゲーム。中にドクロカードが2枚まじっており、それに当たると…。レベルは3段階あります。

### マッドブラスター

(テープ・2,500円)

あなたの反射神経を試すゲーム。上方から飛来する物体を、ブラックホールを動かして吸収します。物体は5種類のパターンがあり、次第にむずかしくなります。



### ロンメル戦車軍団

(32K) ●テープ4,200円 ●DISK6,000円

1941年6月15日、北アフリカ戦線で主導権を失っていたイギリス軍はその意を察して、バトルアタック作戦を敢行。ロシタル将軍はこれをいかに返上するか。3日間の戦甲部隊戦をシミュレートした本格的ウォーゲーム。あなたにウォーゲームの楽しさを教えます/説明書付。

### スタートレック

(32K) ●テープ3,000円

スタートレックをやらずしてマイコンゲームをやったと買えるだろうか。この古典的ゲームを忠実に再現。あなたは宇宙空間を飛行してサインのおもしろさを十分に満喫できるでしょう。説明書付。

### ミユキTHE勝負師

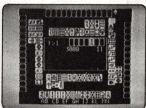
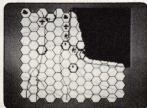
(32K) ●テープ3,000円

「ミユキシリーズ」第1弾。ちょっぴりお色気のあるミユキちゃんを相手にカードの真剣勝負。あなたが勝つとミユキちゃんにだんだん服を…。あなたはミユキちゃんに「まった」と言わせるのか?!

### ウルトラマージャン

(32K) ●テープ4,200円 ●DISK6,000円

4人麻雀を完全にシミュレートしたマシンゲーム。相手もボン・チー・カンで攻められます。いかさばしません。相手のレベルも5段階に変えられ攻撃も可能なので、初心者からベテランまで絶対に楽しめます。



近日発売  
予定ソフト

- ザ・エキサイト1…ユニークなアドベンチャーゲームバック。
- ザ・エキサイトII…ユニークなアドベンチャーゲームバック。
- スレンダーアイランド…リアルタイムゲーム

(価格未定)

## 富士通 FM-7 ソフト

### トリダンタル

(テープ・3,200円)

本格的なロールプレイングゲーム。

### エンタープライズ

(テープ・3,200円)

第三次世界大戦の戦術級海戦シミュレーション。

## NEC PC-8001ソフト<近日発売>

### B52爆撃作戦

(テープ・3,200円)

作戦を練る頭脳と、敵艦を撃ち落とす反射神経が求められる。目的地を爆撃して得満するのがあなたの使命。

### レニングラード強襲作戦

(テープ・3,200円)

独ソ・レニングラード攻防戦シミュレーションゲーム。あなたは、ドイツ軍戦車部隊・歩兵部隊をヘキサ上に展開し、レニングラードを攻略してください。レベルは3段階あります。

## オリジナルソフト募集

イマージュソフトでは、個人あるいはグループ等、一般のプログラマーの方々から、パソコン用ゲームソフトを広く募集しております。イマージュソフト独自の高歩合制と、保証金制により、プログラマーの方々の努力にできるだけのむくいもつりです。

詳しい資料を送りますのでご連絡下さい。

- 送料は全品サービス。
- 割当金は①現金書留②銀行振込(富士銀行・府中支店①1357308)にて。
- ②の場合はハガキにて内容の連絡を。
- 卸売も行っておりますので、お問合わせください。

ソフト通販専門店

## イマージュソフト

〒183 東京都府中市八幡町3-6-37  
TEL. 0423(31)7338



ついに  
完成?PC-9801, 8801  
5インチディスク  
¥7,800  
(要漢字ROM)

## 巨大地震



——予知への挑戦! あなたは日本を救えるか?——

日本の心臓部、首都圏南部にしのびよる巨大地震の兆候...

不安におののく人々、騒ぎだてるマスコミ、いつたい地震はいつ起こる?!

日本政府の地震予知連絡本部では近來にない緊張状態が続いていた。あなたの使命は地震予知連絡会のメンバーとなり、豊富な資料とデータを駆使して適確な予知を行い、日本経済への被害を最小限に食い止めることである。あなたは日本の救世主になれるか?

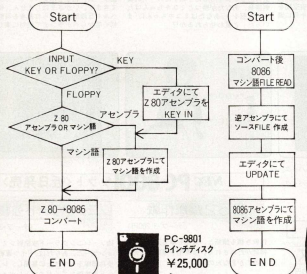
8月末  
発売

## CONV.88-98

Z80のマシン語プログラムを8086のマシン語プログラムに変換します。

Z80→8086コンパイル部

8086逆アセンブル・アセンブル部

PC-9801  
5インチディスク  
¥25,000

## ①あどべんちや-インはかた①

PC-8801

福岡市美術館より

「漢委奴国王」の金印が  
盗まれた! 犯人の書き  
残したメモをさがして、  
金印のありかを見つけれ!マシン語+  
BASIC  
¥4,200①高速で変わるグラフィック画面! NEW TYPE  
アドベンチャー①

PC-8801, FM-7 ¥4,200 ②

## ズーム・イン・スペース

せまりくる重機動メカ軍を次々と迎撃しながらの  
三次元空間での攻防戦! 行け、パピロニア号!  
アクション100%のエンターテインメント。

## アストロロジ-スクランブル

星の戦士ジュミニは悪の帝王サタンより最愛の  
人アキラエスを救うために、星々をめぐる旅に  
出かけた。星の神話をベースにした夢あるアド  
ベンチャーゲーム!PC-WORD PC-8001, PC-8801  
II ¥6,200テープ版多機能英作文プロ  
行単位修正・行連結・左右マージン設定・熟語  
定義ページ間の文書コピー etc...機能満載!!総発売元 監 ユニオン企画 〒141 東京都品川区東五反田5丁目28番9号  
UNION PLANNING 第3花谷ビル2F ☎03-444-1461

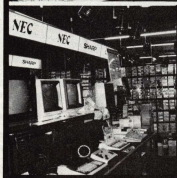
(株)リバーヒル・ソフト

〒810 福岡市中央区大名1-9-45 藤和大名304号

☎092-771-3217

RIVERHILL  
SOFT





クレジットOK

即納体制

ローンOK

マイコン・シンセサイザー専門ショップ

**OKAMOTO**  
**GOMPAS**

**岡本無線電機株式会社**  
大阪市浪速区日本橋5丁目9-11  
06(643)8110



■木曜定休  
■住友カード・JCBカード取扱い



PC-8001mkII  
2 GAMEs  
PACK

B6判ブックタイプ

B6判ブックタイプ  
**BON BON**  
手エイス

3D鬼ヶ島チェイス  
2ゲーム入って3000円!  
3D鬼ヶ島チェイス

**BON BON**

5種類のキャラクタが各面  
で登場し、それぞれ独自の攻撃  
をします。キャラクタにまぎ  
れて飛び、BON BONを撃つ  
と高得点が望めます。5面目の  
ボーナス・ステージではあなた  
の反射神経が試されます。



鬼ヶ島で繰り広げられる、桃太郎とオニ達の死闘。宝鞘を拾いあさる桃太郎、それを倒そうと追いかけるオニ。しかし、キビタンゴを食べ、桃太郎は無敵となる。3次元空間でのコミカルなオニゴッコ



**COMPAC INC.**  
TEL 03(375)3401  
〒106 東京都港区赤坂1-37-1 せんらくビル5F

発売元/株式会社コムバック  
〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル3F

# J&P ぱそこんらんど 会員募集中!

ドラマは触れることから始まる。  
ハードからソフトまで、ぱそこんのすべてを結集。

SAKAE  
**NOVA**

6階

Personal Computer Store

# J&P

## ●取扱い商品

パソコン・パソコン関連機器  
パソコンソフトウェア・パソ  
コン関連書籍・カセットテー  
プ・その他

お問い合わせは ☎(052)261-9201  
〒460 名古屋市中区栄三丁目4番5号

ぱそこんの専門店

Personal Computer Store

# J&P

NOVA



栄電社

直通電話  
お問い合わせ ☎(052)583-9139

柳橋本店 5階 ぱそこんらんど

〒450 名古屋市中村区名駅四丁目22番21号



# 新発売!

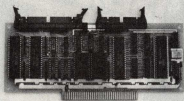
DONTACシリーズ

# DONTAC-835 Z80 CPUボード

NEC PC-8800、PC-8000シリーズ用の拡張ボードをスロットインするだけで、即、計測制御システムが完成 / PPIには8255を3個実装しているため、このCPUボード1枚で幅広い応用が可能です。

HY-837 CRTコントロールボード(40桁、80桁、切替可) ..... 1枚 ¥45,600-  
HY-833V ユニバーサルボード ..... 1枚 ¥4,500-  
HY-836M マザーボード(6スロット) ..... 1枚 ¥3,500-  
送料 ¥1,000-

NEC  
PC-8800  
PC-8000の  
パソコンバチ!!



CPU : Z80A  
ROM : 8KB(2732 標準)  
RAM : 1KB(2114)  
PPI : 8255  
CLK : 4.9152MHz

付属品 : 50P専用ケーブル 1本  
34P専用ケーブル 1本  
取扱説明書付

◀検査済完成品  
1台 ¥49,800-

御用命は!!

マイクロ・コンピュータ応用装置  
株式 会社 アプリケーション

〒651 神戸市中央区御幸通4-2-15 ☎(078)251-9171(代)

# すぐ役立つ!! 実用コンピュータ基板

PC-8001mk II、PC-8801、PC-9801 MZ-2000/MZ-80b、MZ-1200ですぐ動く



型名ADL-1224/4 (高速A/D)

1. アナログ入力+10V-10V
2. アナログチャンネル数 8ch
3. A-D変換タイム 24ms
4. ページングプログラム付(カセット)
5. デジタル出力(精度) 12BIT
6. 定価 ¥82,000
7. MZ-80L/O box 使用



型名ADL-1224/4 (高速A/D)

1. アナログ入力+10V-10V
2. アナログチャンネル数 8ch
3. A-D変換タイム 24ms
4. ページングプログラム付(カセット)
5. デジタル出力 12BIT
6. 定価 ¥82,000
7. PC-801L/O box 使用



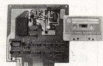
型名DAL-0804 (D/Aコンバーター)

1. 出力電圧 0-10V (100mA)
2. 出力チャンネル数 4ch
3. セリシグナルタイム 0.3ms
4. ページングプログラム付(カセット)
5. デジタル処理(精度) 8BIT
6. 定価 ¥65,000
7. MZ-80L/O box 使用



型名DAL-0804 (D/Aコンバーター)

1. 出力電圧 0-10V
2. 出力チャンネル数 4ch
3. セリシグナルタイム 0.3ms
4. ページングプログラム付(カセット)
5. デジタル処理(精度) 8BIT
6. 定価 ¥65,000
7. PC-801L/O box 使用



型名ADL-1224 (A/Dコンバーター)

1. アナログ入力+10V-10V
2. アナログチャンネル数 8ch
3. A-D変換タイム 24ms
4. ページングプログラム付(カセット)
5. デジタル出力 12BIT
6. 定価 ¥62,000
7. MZ-80L/O box 使用



型名PARB-8 (パララックスディスプレイ)

1. グレー出力8ch (1トランスファーマー)
2. 入力ch数8ch (7入力1出力)
3. 8ch出力入力選択可能
4. カード専用ポート・ポート
5. グレー型名NR S12V (標準)
6. 電源電圧DC 100V, 3A, AC100V (3A)
7. シーケンサープログラム付(カセット)
8. 15000のグレーレベルコントラスト
9. 定価 ¥65,000



型名PC-98AD (A/Dコンバーター)

1. アナログ入力+10V-10V
2. アナログチャンネル数 8ch
3. A-D変換タイム 24ms
4. デジタル出力 12BIT
5. ページングプログラム付(カセット)
6. PC-9801/3000/4000/5000/6000/7000/8000/9000/9801
7. 定価 ¥98,000



型名PC-98AD (A/Dコンバーター)

1. 出力電圧 0-10V, -10V-+10V
2. 出力チャンネル数 8ch
3. セリシグナルタイム 0.3ms
4. デジタル処理(精度) 12BIT
5. ページングプログラム付(カセット)
6. PC-9801/3000/4000/5000/6000/7000/8000/9000/9801
7. 定価 ¥88,000

御注文は、TEL、ハガキでかまいません。  
又は便利な郵便振替を御利用下さい。  
郵便振替口座(大阪110010)

## 宝和産業株式会社(ホワサン)

〒530 大阪市北区堂山町1-24アラスビル33 電話 06-311-4915(代表)

## ●コンピュータ システムハウス メモリー・バンク

### パソコンセット特別価格 色々特点が有ります!!

- PC-6001MK II 本体+15色カラーディスプレイ(ソフト2枚付) → 138,000円
- PC-8001MK II 本体+2000文字カラーモニター → 169,000円
- PC-8801 Aセット 本体+2000文字カラーモニター → 265,000円
- PC-8801 Bセット 本体+4050文字カラーモニター → 300,000円
- PC-9801 Aセット 本体+2000文字カラーモニター → 328,000円
- PC-9801 Bセット 本体+4050文字カラーモニター → 366,000円
- MZ-2200 本体+2000文字カラーモニター → 176,000円
- FM-7 本体+2000文字カラーモニター → 172,000円

### システムUP ●アイテムDISK価格

- (ケーブル・フロッピーディスク10枚サービス)
- 5インチフロッピーディスクユニット → 123,000円
- 8インチフロッピーディスクユニット → 256,000円

●同時オープンの姉妹店グレースハウスでは、コーヒーやワインを楽しみながら、コンピュータがPLAY  
できる新しい感覚のお店として、皆様をお待ちしております。ピザ・ワインやコースセット580円、グラタン・  
ワインロールセット600円など。●下のウインチケットで、グラスワインをサービス!!



大阪市淀川区東三国2-32-21 メゾン高田 103  
TEL 06-395-0452  
OPEN AM11:00-PM8:00 水曜日 定休日

Coffee & WINE FOOD



大阪市淀川区宮前2-11-6 メルローズ1F  
TEL 06-395-1881  
OPEN AM8:00-PM10:00 日曜日 営業いたします。

●パーソナルコンピュータのビジネス  
からホビーまで、すべてのニーズにお答え  
できるパソコンシステムハウス。●60回までの  
ローンリースもご利用になれます(全国通販可)

### オリジナル ソフト (オーダーメイドソフト有)

- スーパー電算処理(PC-6001用) 5.8 DISK ● 30,800円
- プロパム・メモリアルプログラム 今迄にない伝説的までつづける電算処理  
NECの漢字BASICの元で開発された、プログラマーも驚くほどのユーザーデータ  
をファイルに登録・抽出できるスーパー電算処理。今、新登場!!
- マシン購入カネ(10万円) 4,500円/月(10万円) 3,500円/月(10万円) 5,000円/月
- 入力したデータがすぐチェック可能にされる。チェックのタイプは6種類  
に入ります!!
- 電算データベース(X-1、MZ-80B用) データ ● 3,500円/年(サービス)
- 真珠玉電算処理(PC-6001/6801) DISK ● 18,000円/年(サービス)
- 50000のデータを50000個、500000のデータを500000個、5000000のデータを5000000個  
のメールサービスも毎日白(無料) ¥2000(当社)
- 電算データベース(PC-6001用) 5 DISK ● 6,800円/年(サービス)

### 高電社バラムK2入カユーティリティ

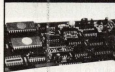
- 入力の訂正補いの長さがわかり、今までより入力力が大幅に減ります。
- 高電社のバラムに付いていすか(PC-6001用) 5,8 DISK ● 8,500円/年(サービス)
- 中古パソコンお買得品あります。
- プログラム募集 貴方のプログラム広く募集しています。



WINE  
チケット

# 和幸舎のNECマイコン周辺機器! 自信の各種!

好 評 発 売 中



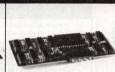
¥25,500 送料 ¥800



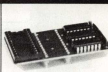
¥24,500 送料 ¥1,000



¥26,000 送料 ¥1,000



¥12,000 送料 ¥800



¥5,500 送料 ¥500

## CMT 4800U

PC8001MKII用高速カセットインターフェースです。転送速度が常に短縮されて、セーブ&ロードが早く、いらいらが解消します。取付けは簡単です。コマンド等は従来通りです。PC8001のインターフェースで実績の波形補整回路使用で、エラー皆無です。詳しくはカタログ、取扱説明書でどうぞ。

## CMT 9600U

PC9801用高速カセットインターフェースです。600-1200-2400-4800-9600ボー各変速可能です。但し9600ボーになりますと、メタルテープがクロムテープ使用が効果を発揮します。4800ボーですとノーマルテープで良い。エラー皆無です。取付けはスロットにセットするだけです。詳しくはカタログ、取扱説明書でどうぞ。

## 読み上げさん

(PCR88H)はマシン語プログラムを組む時に力を発揮します。マシン語を00~FFまたはSUMを読み上げてくれ間違いをさがすのに便利で、首の上下運動をしなくてすむようになります。使用機種は、PC8800、PC8001はPC8012使用、外80系のCPU使用システムのもです。PC8012-01ユニバーサルボード準備。

## CMT 4800S

PD8001用高速カセットインターフェースです。600ボー、4800ボースイッチの切換えてPC8001が4600ボーに変身します。取付けは極簡単です。カセットでの入出がぐーんと早くなり、波形補整回路使用にてエラー皆無です。ロード&セーブが常に短縮され、イライラしなくなります。

## HS #1

PC8001用のデータの入出が、ぐーんと短縮されて今までの1/2時間で済みます。データの処理には必ず力を発揮します。又CMT4800Sと組合せて使うとロード、セーブが短縮されデータも短縮され常に時間に縮まったように思われ現在ユーザーに愛用されています。

**和幸舎**

〒230 横浜市鶴見郵便局私書箱61号  
郵便振替口座 横浜14925  
☎044-266-6399

代理店を募集しています。

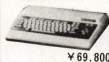
※カタログ請求は千切手120円分を同封して下さい。

# NOW! BEST OPPORTUNITY!

WON'T YOU TRY A PERSONAL COMPUTER?  
WE WANT TO HELP YOU!

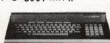
## パソコン入門機

NEC  
PC-6001



¥69,800

NEC  
PC-8001 mk II



¥123,000

## ベストセラーパソコン

NEC  
PC-8801



¥228,000

SHARP  
MZ-700シリーズ  
MZ-721



¥89,800

FUJITSU  
FM-7



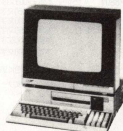
¥126,000

TOSHIBA  
PASOPIA7



¥119,800

## NEW パソコンテレビ誕生



SHARP  
CZ-800C/D

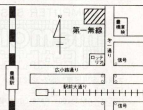
システム価格  
¥268,000

初級マイコン教室無料開催中!!

マイコン  
ショップ

**豊橋 第一無線**

〒440 豊橋市萱町第一通り TEL 0532-54-5245





# 気楽な相談相手

マイコンを使いこなすには必要の相手と思います>

**NECのパソコン**  
PC-8800シリーズ



FUJITSU MICRO 8



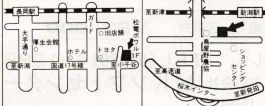
長岡ハムセンター  
長岡市柏町1丁目  
TEL(0258)32-8661

新潟ハムセンター  
新潟市堀ノ内45番地  
TEL(0252)45-4939

常時、デモンストレーション中!!  
クレジットもどうぞ、3~30回迄

ハムとマイコンの専門店

長岡  
新潟 ハムセンター



## AVCC店 (総合情報機器専門店)

Audio Video Communication Computer

### 半期に一度 決算大処分セール!!

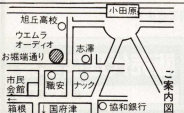
8月20日~8月31日

現品、見切り処分



**好評** 下取り、交換値引セール(店頭にてご相談下さい)

3回~60回払いのクレジットを取扱っております。営業時間 AM10:00~PM8:00 年中無休



小田原マイコンプラザ

**ウエムラ オーディオ**

〒250 小田原市城内 2-21

TEL(0465)23-3591(代) FAX(0465)23-4195

## ワードプロセッサ【熟語】 熟語 38,620語登録済

|      |                                                                       |     |                                                                                                          |
|------|-----------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 使用機器 | PC-8801 or 9801<br>PC-8801-1<br>PC-8881 or 9881<br>PC-8882<br>PC-8851 | 印刷  | 縦書 横書 ファイルの連続印刷<br>拡大文字 赤色印刷 アンダーライン<br>右寄せ印刷 センタリング<br>1頁の行数指定(9-54行)<br>縦書の場合縦書用文字に自動変換も出来ます。          |
| 文章編集 | 1文字 訂正 挿入 削除<br>1行 挿入 削除 交換<br>短文のアベンド、多行削除<br>画面の切替、行のコピー<br>その他     | その他 | カーソル 操作により、ファイルと、ファイルの、アベンド、文章追加、削除も簡単。<br>の使用頻度順熟語表示方式。<br>9801用はマシン語による高速処理 V2を、送ります。例(6400文字を1秒以内で表示) |

説明書作成用データディスクと、2枚組で、送料共 **¥23,000**

98用、88用の指定をして下さい。 TEL(08486)4-1988  
〒729-03 三原市糸崎町4018番地 有限会社 MKソフトセンター  
振込先 広島銀行 糸崎支店 (普) 158046

### PC-8001ユーザへ

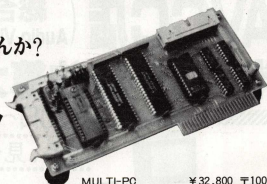
あなたのPC、眠っていませんか?

## MULTI-PC 登場!

MULTI-PCは、4つの機能で  
PC-8001のポテンシャルを引出します。

#### 《機能》

- (1) ミニFDインターフェース……ソフト開発もディスクの時代。接続ケーブルはオプションです。
- (2) EPROMライター……2716、2732、2764使用可。書込には27~30Vの電源が必要です。  
(006PX3でもOK)
- (3) 8KBメモリアリア……2732、2764、2764ピンコンバチRAM使用可。あなたのプログラムをROMにしませんか。
- (4) 汎用 I/O……8255使用。24bitの入出力が自由に使用できます。



MULTI-PC ¥32,800 〒1000  
ミニFD接続ケーブル ¥3,500 〒500  
カタログ 〒200



・マイクロコンピュータ・電子機器・配電盤・制御盤

### 大阪機電株式会社 電子機器部

■本社・工場 〒555 大阪市西淀川区姫里3丁目9番37号 ☎06(472)1651 (代表)

### 販売代理店募集

担当 橋本



(通産省国家資格)

## 第2種 情報処理技術者試験通信講座

### ●コンピュータ時代をリードする講座！

■急速に大衆化しつつあるコンピュータ。電化製品や産業分野への応用にどまらず、パソコン・オフコンとしてビジネス社会をも変えようとしています。

■情報処理技術者はコンピュータによる情報の処理を行う国家資格所有者のこと。システムの分析や設計・プログラムの作成や運用を行う専門家です。

### ●すぐれた内容は必ず合格へ！

■通産省の調査では、昭和60年には現在の8倍の80万人のプログラマーが必要であるとされており国家資格所有者の需要と将来性はますます高まっていくものと予測されています。■試験は年1回、学歴・年齢・性別などの制限は一切なくしかも4科目だけの筆記試験ですから準備も簡単。■本講座は、コンピュータ界の権威と、受験指導のベテラン教授陣が直接指導する合格への最短コース。

学校法人 **森谷学園**

●内容を詳しく説明した入学案内を無料でお送りします。  
通信教育部情報処理講座 I/O 88係  
〒164 東京都中野区東中野4-6-6 ☎03(371)2241代

**MZ-80B** .....が

**MZ-2000に变身**  
**完全コンパチボード**  
**好評発売中！**

◎MZ-2000コンパチボード ￥35,000

MZ-80B本体スロットにセットすれば  
MZ-2000に变身。 ☎ ￥1,000

◎カラーグラフィック・インターフェイス

上記コンパチボード、インターフェイス及びシャープ純正のグラフィックボードをセットすればカラーディスプレイ表示可能。 ☎ ￥35,000  
☎ ￥1,000

**セキグチ・ソフト**

**発売予定！**

成績処理管理 MZ80B・MZ2000

多種の成績処理を短時間で実行

フローチャート・ツール MZ80B ￥3,500

K/Cシミュレーター MZ80B ￥3,500

ダービー MZ80B・MZ2000 ￥3,500

トラベルナイト MZ80B・MZ2000 ￥3,500

TALK 80B MZ80B・MZ2000 ￥3,500

ジクソーパズル MZ80B・MZ2000 ￥3,500

デジタル電番 MZ80B・MZ2000 ￥3,500

**マイコンショップ セキグチ**

柏マイコンクラブ事務局

千葉県柏市旭町1-3-3 ☎0471-44-3355代

★お買い求めの際は送料を含め(ソフトは無料)現金書留でお申込み下さい。

★販売代理店募集中。

★プログラマー、SE正社員募集中。





# 第一電気株式会社

東京都千代田区有楽町1-4-1 三信ビル  
〒100 Tel (03)591-2813 総務部

## ソフト・ハード技術要員募集

空気のない湘南で働いてみませんか?

当社は、日本で最初に計測用データレコーダの企業化に成功し、磁気記録再生装置及び、コンピュータによる制御装置の専門メーカーとして現在に至っています。常に自社ブランドの技術開発に力を注ぎ、ソフトからハードまで各分野に製品を供給してきました。ソフト・ハードともに勉強したい方、意欲のある方の活躍を望んでいます。

事業内容/宇宙航空、地震予知、プラント制御NC工作機、サーボコントロール等の電子回路とコンピュータ制御用ソフト開発



### ■募集要項■

**職 種** ソフト開発・アナログデジタル回路設計製造・フィールドエンジニア  
**資 格** 経験者30歳位迄 未経験者25歳位迄  
**給 与** 初任給13.5万円(58年大卒者実績)  
**待 遇** 昇給年1回 賞与年2回 社会保険完備 独身寮有り

**勤 務** 勤務地/神奈川県藤沢市大鋸(本社工場)  
時間/8:30~17:00(フレックスタイム)  
**休日休暇** 隔週土曜日、日曜、祝日、年末年始  
**応 募** 事前に電話連絡の上、東京事務所(三信ビル)まで履歴書(写真貼付)を持参又は郵送  
**交 通** 国電有楽町駅下車、日比谷映画劇場スジ向い

## 教育用ソフト

# ENGLISH TEACHER シリーズ

### 《特長》

- ◎学習塾で使用しながら開発、完成した学習プログラム。
- ◎ランク別に構成されているので、実力に応じた問題の徹底したトレーニングができます。
- ◎学力・成績が必ず向上します。(学習塾にて実証済み)

|     |      |       |       |           |        |     |        |     |             |        |
|-----|------|-------|-------|-----------|--------|-----|--------|-----|-------------|--------|
| 中1用 | Be動詞 | 一般動詞  | 進行形   | 代名詞       | 文型総合練習 | 疑問詞 | 助動詞Can | 命令文 | There-itの構文 | 文の書き換え |
| 中2用 | 過去形  | 比較    | 副詞形容詞 | 未来形       | 助動詞    | 不定詞 | 動名詞    | 受動態 | 五文型         | 感嘆文    |
| 中3用 | 現在完了 | 動名詞分詞 | 不定詞   | 付加疑問・間接疑問 | 関係代名詞  | 話法  | 発音問題総合 | 前置詞 | 接続詞         | 入試総合   |

- PC-6001用(16K・32K用両プログラムが入っています).....各3,000円
- FM-7用.....各3,000円

## パル学習教室

〒530 大阪市北区天満1-7-12  
TEL. 06(352)0427

購入御希望の方は、学年・プログラム名・機種名・住所・電話番号を明記の上、現金書留にて、ご注文下さい。  
■取扱店募集中 ■社会科シリーズ近日発売 (送料不要)

# マシン語マスター 新発売

PC-8001MK IIのユーザーへ朗報

使い安さを最重点に開発

## PCのモニターを強力にバックアップ

### ○エディターモニター

メモリーダンブ+アスキーダンブ+チェックサム

1行のバイト数を自由に設定

メモリーダンブ上へカーソルを移動して即書込みOK

メモリー書込み中は10キーの一部がHEXキーに変わります

1バイト書込みごとにアスキーダンブ+チェックサムも変わります

プリンターへのアスキー+チェックサム付メモリーダンブOK

### ○アセンブラ・エディター・モニター・Nモニター・ベーシック全てにリンク

## この機能すべてを8K ROMに内蔵

(本体内の空ソケットに差し込んで使用)

## これでマシン語もベテラン

### ○エディターアセンブラ

Z80ニーモニック

エディター機能バグン

マルチステートメントが可能

ソースの作成からオブジェクトの製成までon

メモリー

作成されたマシン語は即実行して見えます

作成したソースリストはテープへセーブ可能

ソースリストのリンクOK

Nモード N80モード どちらでも使えます

定価13,500円 送料500円 コマンドonスタート

## PC-8801のユーザーへ <上記機能+マシン語ローダー>

ディスクベーシックを使用しないので広いフリーエリア

リセットonスタート(Nモードで使用)

ソースリスト・マシン語・ベーシックのセーブ・ロード

オールマシン語

アセンブラで開発したマシン語はリセットをかけても残るのでN88モード用に開発もできます

## 5インチDISK版 1W・2W 御指定下さい

定価14,800円 送料500円

(只今お買上の方送料サービス)

## マシン語マスター N88版

テキストエリア 31K 定価18,000円 送料500円  
オブジェクトエリア 12K

函館 (0138) 藤商会 〒040  
51-7198 函館市中島町15番13号

お申込みは  
現金書留で  
左記へ



この絵のデモデータ付!

「パンフレット、大型プリントアウト見本の欲しい方は60円切手を貼った返信用封筒に宛名を書いて申し込んでね」  
(コリーン)

**SOFTEC**

(株)イズミシステム設計

〒371 前橋市三河町1-8-2(小池ビル)

☎0272-21-2143

## おえかきスィスイ 7つの特長

### FM-7 FM-8

カセットベース 5000円(送料共)

1. 本体と家庭用カラーTV、テープレコーダだけでOK。

2. ドット単位でなく、円弧単位で試し引きしながら次々と固定してゆけるので、作画時間が短縮されました。

(左のコリーンは2時間でした)

3. セーブ・ロードは機械語レベルのため高速です。

4. ワンドット単位の修正も5×5倍に拡大した画面と連動しているため、家庭用TVでも可能です。

5. プリンター(GP-250F)があれば、見本の様な出力を含めて大小4種類の出力が可能です。

(F-BASICのHARDC2のたてに歪む特性もクリア)

6. カラーは肌色を含む9色が可能。

特に肌色は高解像CRT用と、カラーTV用の2種類を持っているため見やすくなっています。

7. 文字・記号も好きな位置に好きな倍率で記入OK。

# ●統計のすべてがわかる通信講座!

## 統計解析 基礎力 応用力 養成講座

★統計の資格と実力! 統計官(主事)資格証書!



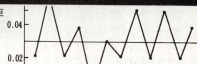
●唯一の文部省認定/行政管理庁指定/通信講座

●執筆・指導＝上 智大 教授・理博 齋藤金一郎

前東京大教授・理博 奥野 忠一

千葉大 教授・理博 浅井 晃

慶応大 講師・工博 芳賀 敏郎



### ★講座の特色★

- 統計学を初めて学ぶ人、さらに理解を深めたい人に、今こそ、統計を自分のものにするタイムリーな講座。
- 膨大な理論と広範な応用領域をもつ現代統計学の集大成決定版。
- 統計の基礎から応用まで、豊富な実例によるシステム教材で短期指導。
- 提出レポートに個別添削指導を実施。
- 修了者に行政管理庁指定「統計官・統計主事」資格証書を交付。

### ★主要内容★

- 第1単元＝統計とは何か
- 第2単元＝集団構造の記述
- 第3単元＝母集団と標本
- 第4単元＝推定と検定
- 第5単元＝回帰と相関
- 第6単元＝統計調査
- 第7単元＝標本調査法
- 第8単元＝品質管理と実験計画

統計資料無料呈  
ハガキか電話で直接  
下記までどうぞ!

(財)実務教育研究所 公開講座統計部

〒160 東京都新宿区大京町4の301

☎東京 03(357)8153

## 好評のデスク5種

(各特許出願済)

テーブルがスライドします。材質はテーブルが木製で  
その他はスチール製です。

特長

- ① コンパクトで場所をとらない
- ② テーブルが前後にスライドする
- ③ キャスターが付き移動も出来る
- ④ 高さ調節が出来る
- ⑤ ほとんどのパソコンがのります。

マイデック Aタイプ ¥36,000

B-1タイプ ¥27,000

Bタイプ ¥25,000

マイデック Cタイプ ¥40,000



テーブル  
(600×410×2枚)  
(600×320×2枚)  
(600×580×1枚)  
W D

Bタイプ 600×410×3枚  
B-1のとき (600×590×1枚)  
(600×410×2枚)  
W D

Dタイプ(5段)もあります。(¥50,000)

テーブル (720×550×2枚)  
(720×740×1枚)

特注も1〜100台お受けします。

大学、官庁、会社、研究所、学生、家庭などたくさんお求めいただいております。

お求めは! マイコンショップにおたずね下さい。又は、

右記へ送料500円を加え現金書留で住所、氏名、TEL、機種を書いてお申付け下さい。

〒451 名古屋市西区大金山5-19

日本スポール株

052-531-9564

新製品

# OS-64 PSP 64K Buffer Storages

プリンターには速度の異なったものがたくさんあります。コンピューターからのデータを一時的に貯えて、その速度に応じて出力出来ればプリント中でもコンピューターを使えます。(入力はパラレル又はシリアル。出力はパラレル) 定価 ¥75,000

## ★マイクロプロ社のソフト★ このソフトに関するお問い合わせは、当社までどうぞ。

|                                                                               |          |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| (ワードスター) 対話型、総合指示機能を持つワードプロセッシングソフトウェアシステム。.....                              | ¥125,000 |
| (メールマージ) ワードスターのパートナー。多量のメールやDMの宛先人名、住所、差出し人名、住所とともに、なんと本文中までも差し換え処理が可能。..... | ¥38,000  |
| (スペルマスター) 正確な編集・校正用ソフト。誤字、タイプミスをチェック。.....                                    | ¥63,000  |
| (ワードマスター) スクリーン活用型、プログラマー向け高級編集ソフト。.....                                      | ¥38,000  |
| (カルクスター) 経営分析用ソフト。予算計画や販売予測などの数値計算が可能。.....                                   | ¥48,000  |
| (データスター) 在庫管理、売掛管理などの会計処理を簡単にする高性能ソフト。.....                                   | ¥88,000  |
| (スーパーソフト) 報告書作成に活用。データの選択と自由な組合せを高速処理。.....                                   | ¥63,000  |

英文ワープロ用自動  
タイピングユニット

## OS-100

(タイプライター共)

¥198,000

オリベッティ社の電子タイプライター「ブラクス35」と、各社マイコンを、簡単に接続してできあがる英文ワープロ用タイピングの自動タイピングユニットです。

IBM 電子タイプライター用  
インターフェースユニット

## OS-200

¥115,000

このユニットはIBM電子タイプライターをパソコンの端末用プリンターとして使用し高品位印字の英文ワープロとしても使用できるインターフェースユニットです。

高級英文ワードプロセッサのソフト(マイクロプロ社のワードスター)に完全対応。

## Lab-writer OS-300

¥344,000

これは驚き！オールパソコン用スーパースクリプト、サブスクリプト行間調整、ピッチ調整等CRT上で自由にできる。ショールームにてデモ中！

ラボライターOS-300は従来のディジタイザー・オールプリンター概念を破る高性能低価格の受信専用デスクトップタイプの薄型コンパクトプリンターです。

専門家向け

※ワードスターはマイクロプロ社の登録商標です。

# OSADA

—長田貿易株式会社—

上記3機種とワードスター常時実演致しておりますので、御気軽にお立ち寄り下さい。

本社  
ショールーム

〒150 東京都渋谷区恵比寿南1-14-20 TEL.(03)793-3821

資料請求書  
I/O  
9

# 中古パソコン専門店

## 買います!! 売ります!!

〈パソコンの現金下取り大歓迎〉

売場面積  
**165m<sup>2</sup>**

在庫常時  
**150余台!!**

### ★お買い得品の一例★

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| ●PC8001.....       | 59,000円より |
| ●PC6001.....       | 29,000円より |
| ●MZ-80C.....       | 48,000円   |
| ●MZ-80K.....       | 38,000円   |
| ●カラーモニター(高解像)..... | 70,000円より |
| ●プリンター.....        | 29,800円より |
| ●フロッピーディスク.....    | 83,000円より |

★新品コーナーを開設  
★雑誌・書籍・プログラム  
コーナーもグッと充実

USED COMPUTERS

## 株OAシステムプラザ

名古屋市中区伊勢山1丁目2番5号 山信ビル3F

☎(052)332-5233(代)

●営業時間/AM10:00~PM7:00 ●年中無休

地下鉄東別院駅3番出口徒歩1分!!





マイコンボーイ  
あつまれ!

中古マイコンが  
安いのよーお!

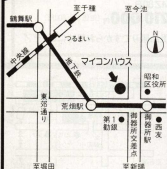


NEC, SHARP, FM  
など中古マイコン各メ  
ーカー多数取り揃え  
ております。

まずは、ご来店  
下さい。

周辺機器の単品からのご  
要望にもお応えします。

委託販売もいたします。



**マイコンハウス**

中古マイコン専門店

☎(052)733-7926 ●PM12:00～PM8:00(月曜定休)  
名古屋市昭和区阿由知通3-18-2<向田ビル3F>



全国オンラインネットワーク!!

中古マイコン (ハード IO)

希望情報提供致します!

(ソフト・ハード・IO・海外トピックス)

即決120分以内!!

(不成立時30日間延長探査)

ハガキ: 住所・氏名・年齢・希望事項

買います!

売ります!

交換します!

探します!

人材募集

- ハードエンジニア
  - ソフトエンジニア
- 高専卒上

人事までTel. 728-3316

〒145 東京都大田区上池台2-5-25

☎03(728)3316

シリコン バレー インコーポレーション



# INFORMATION ショールーム 情報

●2F常設●

## 日本語対応パソコンシステム展示中!

プログラム中で日本語が扱える日本語  
CP/M、日本語MSDOS、日本語BASIC  
の強力な威力をご覧ください。

### ソフトウェア製作 ご相談 家のまき

★入門用コンピュータ★ビ  
ジネスマン必携のハンドヘ  
ルドコンピュータ★事務の  
合理化にオフィスパソコン

### 関連商品在庫豊富!

生テープ・フロッピー・プリンタ用  
紙・応用用紙(プリンタ用葉書・宛  
名ラベル・集計用紙)マイコン書籍・  
ビジネスパッケージ・ソフトウェ  
ア等在庫豊富に取揃えております。

### 中古マイコン情報

●PC8001  
**80,000**円(定価168,000円)

●MZ80B  
**210,000**円(定価278,000円)

★現品限りですからお早めにごぞ!

マイコン・通信機・電子パーツ専門店 技術と信頼でお応えする店

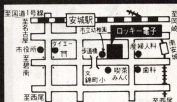
株式  
会社

# ロッキー電子

〒446 愛知県安城市錦町2-3

☎0566>75-3736

営業時間 10時~19時30分  
定休日 毎週水曜日



# 中古パソコン

どこよりも

# 高く買います

\* 周辺機器也大歓迎 \* 下取りも致します

送料当社負担

## 0486-45-4847

A.M.11:00~P.M.9:30

(年中無休)

ビデオセンター

〒330 大宮市宮町1-38清水ビル

## 全国 販売

これは  
安い!

# 大好評! 誌上特選情報!! 8/15~9/15



|       |               |                             |
|-------|---------------|-----------------------------|
| N E C | ★PC-6001mk II | ¥ 84,800...¥ 78,000         |
| "     | PC-8001mk II  | ¥ 123,000...¥ 100,000       |
| 富士通   | FM-7          | ¥ 126,000...¥ 105,000       |
| "     | FM-8          | ¥ 218,000...¥ 140,000       |
| シャープ  | ★MZ-2200      | ¥ 128,000...¥ 118,000 予約受付中 |
| "     | MZ-731        | ¥ 128,000...¥ 105,000       |
|       | MZ-2000       | ¥ 218,000...¥ 174,000       |
| カシオ   | FP-1100       | ¥ 128,000...¥ 85,000        |

◎ご注文は現金書留  
で、送料1,000円  
(1律)を添えて申し  
込み下さい。

◎関東地方の方はク  
レジット(3~36回)  
もOK!

◎PC-6001・6042K  
(カラーCRT)買取  
り、下取り致します。

このほかCRT・プリンターなど各社の周辺機器も特価でご奉  
仕致します。電話でお問い合わせの上お申し込み下さい。

★印は新発売で納品に時間が掛ります。入荷次第、予約順に  
納品致しますので御了承下さい。営業時間 9:00~21:00

## ECHO

エコシステムII  
浦和市白幡3-1-9・2-205(〒336)  
☎0488(66)1237代

# マイコン 大好評 高く買います!

※保証書、ダンボールの有無を問いません。  
(モニタ、フロッピー等、周辺機器、マイコンに関する物も大歓迎)

※とにかく電話でお問い合わせ下さい。

★送料当社負担 ★査定無料

中古マイコン  
多数あり!!

●在庫リストの資料  
を無料で送ります。

ご希望の方は、電話  
又は郵便で資料送れ  
と請求して下さい。



●お近くの方はお引取りに参上致します。

名古屋 ☎(052) 811-4584

東京 ☎(03) 359-4468

大阪 ☎(06) 365-7032

AM10:00~PM 9:00(年中無休)

## NE NAGOYA COMPUTER

ナゴヤ・コンピュータ

〒457 名古屋市南区呼続町9-60

# コード類の索引・検索にスピードアップを約束する ワンタッチ索引機

(資料請求の際は資料請求券と切手 300円をご同封下さい。)

(いろいろな使用例)

- コンピュータでの検索(ワープロ・マイコン・オフコンのフロッピー管理)
- 顧客管理、住所録、名簿、資料整理等の即時検索
- コード類全般の検索
- 出荷、配送、在庫等の業務管理
- 内容登録物件の索引・検索
- マイクロコンピュータ用コードの検索補助機器



● 電池・アダプタ  
いつでもご使用できます。

**データックス  
TBX-30型**

索引収納データ量3,000件

標準価格 ¥ 12,000

資料請求の際は資料請求券と切手300円をご同封下さい。

★データックス特約店募集中!

## プリンター用紙・サプライ用品 (製造・販売しております)

- プリンター用各種ラベル(宛名・DM用)
  - マイコン用各種コーティングシート
  - ワープロ用紙(各サイズ)
  - デザイン入パッケージ印刷フォーム
  - サーマル用紙(感熱紙)各種サイズ
  - プリンター用ストックフォーム(各サイズ)
- 少量より受注生産・全国配送! ★資料請求の際はご希望資料の明細と300円切手、及び資料請求券をご同封下さい。

● お問合せ・資料請求先は **同和ビジネスフォーム株式会社**

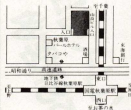
データ機器事業部 〒103東京都中央区日本橋茅場町2-13-4 TEL (03)668-3941 (代)

## 真剣に学ぶ人の

1・4・7・10月開講▶

# マイコン 技術教室

秋葉原駅東口2分



よく分る 実習本位・平易な指導

■パソコン入門 1日コース(10月～4月 各日曜)

マイコン技術の習得は、一般に、独学や通信教育では少々困難と言われているますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を使っている効果的な実習本位の学習と、平易な指導により、ほんとうに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM9:30～PM0:30  
夜間の部 PM6:20～PM9:10  
(週5日制、土・日曜休講)

マイクロコンピュータ本科(3ヶ月)・マイクロコンピュータ応用科(3ヶ月)

● デジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

本邦随一・マイコン  
本格的技術教育校

## 東京トランジスタ専門学校

冷暖房完備 入学案内はハガキ (〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)866-8979代  
学生寮有 でご請求下さい。 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

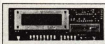


# パーツとJunkのスーパーマーケット!

部品3万種  
常時在庫

## ★LCD時計キット

これは、LCDを使用した、水晶発振の時計です。速度調節付のカウンターを内蔵しています。  
(単3電池2本使用(別売))  
●別売パーツ ¥300  
2Pスライドスイッチ3ヶ  
フッシュスイッチ6ヶ  
¥800(¥200)



## ★ジョイスティック(PC-6001用)

最新ステアリング付  
完全キット ¥7,000(3ヶ付)  
完全キット ¥6,300(3ヶ付)  
●ジョイスティック 4方向又は8方向各1,600(送料400)  
●TV音声多量2500番専用アダプター、MODEL10 ¥2,000

## ★特価トランジスタ

2SD1241A.....¥1,000  
2SD1668.....¥2,000  
2N5550.....¥1,000  
2N1242A.....¥1,000  
TRW5661C.....¥1,000

## ★ヘッド

STフロッピーヘッド.....¥2,000  
STフロッピーヘッド.....¥1,500  
STコンピュータヘッド.....¥3,000

## ★角型ファン

100V, 200V, 220V.....各 ¥800  
●通信専用コネクタを備えています。

## ★スーパーオーディオキャップ

CE 75V, CE2000(FM)  
-NEGATIVE-85°C  
松下製 色ノビ ¥2,500(¥250)

## ★高級オーディオ用 パート

2450-500W 出力高圧1次側100V  
2次側70V8A X2, 10V1A X  
2, 160V0.5A1 特価 ¥4,500  
(送料直送)

## ★マイクカセットラジカセメカ



録音再生アンプ、パワーアンプ付スピーカーをつけばすぐ鳴ります。  
●コンピュータボードスロット  
松下ESU1111(新品)  
¥2,400(送料 ¥600)

## ★コンピュータボードスロット

松下ESU1111(新品)  
¥2,400(送料 ¥600)

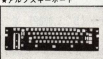
## ★FMステレオ送信機キット

¥3,500(¥300)

## ★LIF-LOOKコネクタAMP製

24PIN、ワンタッチでロック取りはしりができます。 ¥700

## ★アルプスキーボード



キー接続キーボード  
(62KEY) ¥3,000(送料 ¥500)

## ●電卓各種

超特価販売中(一割)  
卓上型電卓 ¥800  
時計付電卓 ¥1,500  
関数電卓 ¥2,000  
等各種あります

## ●A/Cアダプター各種

超特価(新品)  
1.5V用(1ヶ) ¥100, 3V用(1ヶ) ¥100, 6V用(1ヶ) ¥250, 3V用(1ヶ) ¥250

## ●TTL-IC各種あります

●35より

## ★コンピュータ・ケース

(A社用・キーボード別売)



¥8,000  
(送料 ¥1,000)

## ●サンハヤシ製品各種販売、特価販売中

●ハンディーIC/ケッ EP.....¥25 14P  
.....¥30, 16P.....¥35, 18P.....¥40, 20P  
.....¥40, 22P.....¥40, 24P.....¥45, 28P  
.....¥55, 40P.....¥75, 42P.....¥80

## ●水晶振動子(X'tal)

1MHz(HC-6U)1ヶ.....¥800  
10MHz(HC-18C)1ヶ.....¥600

## 7セグメントLED(アールコモン)

●100.....10P.....¥800

## 2ヶ付7セグメントLED=150

LED(赤黄緑)各種  
●30 10ヶ ¥250

## 名古屋店



千460  
名古屋市中区大須 3-30-86  
☎PHONE (052)263-1675

## 横浜店



千231 横浜市中区船影町1-3-7  
エシソンプラザ2F  
☎PHONE (045)681-6491

## 蒲田店



千144  
東京都大田区西蒲田6-37-8  
☎PHONE (03)735-3141

## 秋葉原店



千101  
東京都千代田区外神田1-7-12  
☎PHONE (03)253-4411K

## 千石電商

株式会社千石電商

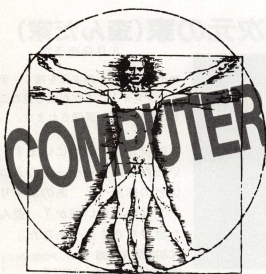
〒101 東京都千代田区外神田

1-7-12 ☎03-253-4411

通販のお申込は秋葉原店へ。

★印の商品に限り通販を行っております。現金書留にてお願い致します。

社員募集ノへ18ノ30才まで、地方出身可、家育りノ



## 短期間で合格できる、実戦的受験対策講座

ビジネスはビジネス、受験は受験の割り切りが肝心です。

●45万人——。これは通産省が実施している「情報処理技術者試験」の過去14年間の数字です。このうち合格者は17万人ときわめて狭き門になっており、経験1～2年のプログラマでは試験に対応できないのが実情です。

●この国家試験に合格するには、実務現場の経験的知識より試験が要求するJISに基づく知識を立体的に積みあげることが大切。実務経験者でも、試験に対応できる綿密な対策が必要なのです。

●定評ある駿台電算専門学校の「第2種情報処理技術者講座」は駿台システムの系統的学習法で合格ポイントをおさえた的確な指導を実施。JISに基づく最新知識が身につく、着実に資格取得の実力が養えます。

●合格対策をくわしく説明した案内書を無料で送付。電話かハガキで下記へ。

## ●通産省国家資格

第2種

情報処理技術者通信講座

学校 駿台電算専門学校 通信教育部  
法人 850-081係

〒101 東京都千代田区神田越後台2-9-850 研栄ビル4F ☎03(256)5042市

# PC-9801

## 新ソフト紹介



1. メモリーサーチャー (5° 8,000円 8° 10,000円)

メモリー1Mバイト全てを対象に、格納アドレス  
定数・文字列等の16進データを検索

2. パーシャルリナンバー (5° 5,000円 8° 8,000円)

通常のRENUMは最後まで、リナンバーされますが  
このユーティリティは、リナンバー開始行と終了行、  
STEPを指定して、RENUMできます。

### プログラムリストモニターの説明

(5° 10,000円 8° 12,000円)

PC-9801にプログラムを入力しますと、元の文とは似  
ても似つかぬ形でメモリーに格納されます。このユーティリ  
ティはメモリーを一行ごとに分解し、先頭アドレスと共に  
プリンターへ出力します。これを用いると、アスキーとバ  
イナリーの違いが簡単にわかります。

I/O誌・8月号で紹介したプログラムチェンジャーと併  
用することによりあらゆるプログラムの自動変換ができま  
す。操作は、分解開始行と終了行を入力するだけです。

### 出力サンプル

I/O誌 7月号P505

8月号P632も御覧下さい

行範囲  
1560 - 1570 カッコイハ ソノキョウノ カイハハンチ  
1560-43 00 18 06 01 45 02 52 4F F1 10  
3A 8D 01 51 00 01 A4 01 2A 4F 02  
32 31 2C 2A 4F 02 32 32 2C 2A 4F  
02 32 33 2C 2A 4F 02 32 34 2C 2A  
4F 02 32 35 2C 2A 4F 02 32 36 2C  
2A 4F 02 32 37 2C 2A 4F 02 32 38  
00 (248D)  
1570-14 00 22 06 01 A8 01 45 02 52 4F  
F1 11 01 D6 01 0E FA 05 00 (2500)  
DATA

資料の御請求は、100円切手を同封して、ソフト名を明記の上、下記へ

MAT

〒794 愛媛県今治市大新田町3-2-14 平和ビル2F Micro-Computer Assist Technology Tel 0898 32 6224  
振込先 愛媛相互銀行今治支店 No.普-3538828 郵便振替…徳島7-30583 夜間0898 31 1773

# PC8001版グラフィックアドベンチャー

## 新発売 四次元の家(歪んだ家)

8月発売予定



PROSUMER presents...  
**4 DIMENSIONAL HOUSE**

PROGRAM DESIGN BY Shiki Kouhara  
GRAPHICS & COILING BY Tsunao  
Copyright (c) 1993 by PROSUMER

マイコンは今、四次元を描く、デ  
イスプレイ上にまだだれも見たこ  
との無い世界が展開されます。

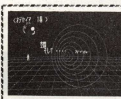
「四次元の家の中にいます。  
いったいスターゲートの入口  
はどの部屋へ? あのエイリ  
アンはいったい何か? 歪ん  
だ世界をさまようあなた」

PC8001版 ¥3400 (FM7, PC8001MKII)  
PC8801版 ¥3800 移植予定

通信販売は現金書留か郵便振替(東京9-79573)を  
どうぞ。すべて送料サービス。

プロシューマー ☎03-207-3957

〒160 新宿区高田馬場2-9-1 天野ビル  
ショールームデモタイム 土、日曜PM5~7



PC8801版  
オデッセイア  
〈発売中〉

5インチD-¥5000  
カセット-¥4000

漢字ROMが必要です。

# オニオン情報

発行 DIGITAL ONION SYSTEMS  
略称 D.O.S (ディー・オー・エス)  
〒277千葉県柏市  
あけぼの4-3-9  
TEL 0471-45-8855


## 裏RAMの活用

前月に引き続き「URADOS」のご紹介です。この「URADOS」は、FM-7ディスクユーザーの悩みであるフリーエリアの不足あるいは、マシン語エリアの縮小(\$71D6まで)等を解消する為の新製品として開発されたものです。従来のDISK BASICにくらべ、ランダムファイルは利用出来なくなったもののフリーエリアは実に30438/バイトを誇り、マシン語エリアも\$7FFFまでとROM BASICとほとんど同じになっています。またシーケンシャルファイルはフリーエリアをそこそこなくなく無条件に15個までオープン出来、ファイル仕様はDISK BASICとコンパチになっています。今まで走らなかった長いテープソフトもこれにより利用出来るようになります。D・O・Sの自衛作「URADOS」はただ今、ユーザーの注目を集めて好評発売中です。


## ●収穫品種——好評発売中——

 **FM-7 BASIC TOOL** ¥4,000

サーチ、行NO、リファレンス、変数ダンブ…etc  
使いやすさ最高/ぜひお手とに。

 **FM-7 PC(2W)→FMコンバートユーティリティ** ¥6,000

もともとよく似たBASICですがこれ一発で……  
ツードライブ必要  
中端コードをコンバートします。

 **MZ-80B ディスク スキャナー** ¥3,500

スーパーディレクトリー + α  
防虫効果大  
DISK BASIC SB-6520用

## 新収穫!

 **FM-7 URADOS** ¥7,000

あなたのFM-7は裏RAMが眠っていませんか?  
このソフトはそんな裏RAMを最大限に活用します。

## ●作付品種と収穫予定

○FM-7用強力 DISK UTILITY

収穫間近!

●通販御利用の際は価格+〒500を  
現金書留にて

●お問い合わせは直接当社へ。TEL可

●ElectronicSの街・蒲田

# 蒲田エレクトロ・プラザ

エレクトロニクスのすべてを一堂に結集!



マイコンショップ  
**フリータイム**  
☎03(739)2911  
PC, MZ, APPLE, ソード、パソコン、MIGR 0-9、  
各社ソフト、周辺機器、書籍

シマ電子音響  
☎03(736)6903  
カーステレオ、ラジオカセ、  
オーディオ、受信機、ス  
ピーカーシステム他

パーツとJUNKの  
スーパーマーケット  
(株)千石電商  
☎03(735)3141  
O-R、機械部品、出物い  
ろいろ……

ハタナカ電機  
☎03(738)9606  
工具、電線、圧着端子、防  
工具、コネクタ(MOLEX)

㈱日の丸無線  
☎03(730)0570  
O-R、コネクター各種、オート  
パーツ、オーディオパー  
ツ、電子部品総合販売

ニッパン商事(株)  
☎03(736)3301  
IC、半導体、電子回路、各種  
テスター、抵抗、セラミック、  
マイラ、機械部品

貸ホール

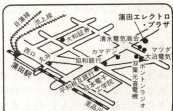
☎03(731)1776  
展示会、講習会、各種教  
室、会議等に利用下さ  
い。

株式会社カマデン  
☎03(731)1776  
シャーシ、ケース、トラン  
ス、テンプレート、レタリ  
ング、プリント基板等

1F テナント 募集中

お問合わせは03-731-6633

倉持まで



蒲田が  
エレクトロニクスの  
街に変わりました。

蒲田エレクトロ・プラザ

〒144  
東京都大田区西蒲田6-37-8

# NEC PC-DISK SUPPORT シリーズ

## DS-2 《FOUR DRIVER》

NEC又は工人舎系の2W-DISK (両面連続X2ドライブ)が、このFOUR DRIVERを使うと、1W-DISK (片面X4ドライブ)に变身。BUCK UPを裏面にできるのでDisketの数は半分になる夢のソフトが遂に登場!!

### 使用機種

PC-8801 (N88モード・N80モード)

PC-8001

PC-8001mKII

使用できるシステム・プログラム

PC-8834-1W・PC-8034-1W

NEW PC DOS・UCSD・CP/M等々

〔価格 9,800円〕

## DS-1 《マジックコピー》

お困りの方に推薦します!

- PCの1W・2Wを問わず、バックアップが可能。
- ステータス表示機能つきで、ディスクの状態がひと目でわかる。
- トラックごとのフォーマット・セクターごとのID情報を出力。

- プロテクトのかかったどんなディスクセットでも自動的にバックアップができる。

### 使用機種

NEC PCシリーズNモード

使用2Wディスクシステム

NEC、工人舎、エプソン、東芝電子科学 〔価格 9,800円〕

バックアップ  
サポート付

# WESTSIDE

ソフトハウス

〒661 兵庫県尼崎市武庫之荘1丁目11-5 湯川ビル2F TEL06(436)2728

- 品切れの節は、品名とマイコンの機種名と電話番号を記入して、現金書留(送料サービス)でお送り下さい。

※このプログラムは、あなたが個人として利用するほかは著作権上無断では使用できません。なお貸ソフト庫での購入はお断りします。

# 名古屋・大須

## 中京 マイコン

☎(052)251-5013 K.K.

〒460 名古屋市中区大須三丁目30番53号

## 売りたい方、買いたい方集合! 中古マイコン・本体周辺機器

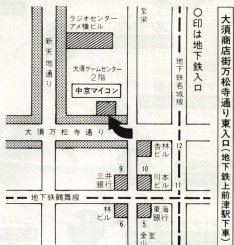
高く売れる  
(手数料僅少) } 双方御徳用の依託販売  
安く買える

※急募 中古機器等の依託販売は、御陰様をもって大変ご好評を頂いております。

現在、中古機器等は購入希望者が多く、品薄気味になっておりますため、依託販売による機器等のご提供者を急募しております。この機会に是非ご利用を!!

### ★依託販売

今、お手元にある商品を当社との相談の上売却値段を決定。代金は売却後手数料を差し引きお支払いします。※なお、依託販売は多少の期間を要しますので、お急ぎの方は買い取りもいたしますので御利用下さい。



新製品も人気商品も魅力の価格で大勢仕!  
NEC、FUJITSU、SHARP、EPSON、CASIO等  
各社、本体・周辺機器及びソフトプログラム



# 小田原 オービックビル2F Computer Shop

# バスライン

〒250 小田原市栄町2-9-46オービックビル2F ☎0465-24-2768  
営業時間 AM10:00-PM7:00

## オリジナル BUS SOFT



富士通 FM-II

**SDS**

PC8001・PC8801用  
DISK版・マニュアル付

定価……¥5,000

(カセットのゲームソフトをDISKに30本ぐらい  
SAVEして使えます。オートスタートもOK!)

**ADS**

PC8001用  
テープ版・マニュアル付

定価……¥3,000

(アドレスサーチ プログラム)



NEC PC-9801



EPSON QC-10

★その他、周辺機器取り扱っております。  
LOGITEC・EPSON・精工舎 etc……



FP-80K

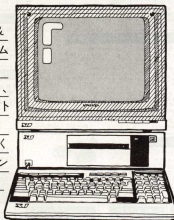
GP-550E

TF-20

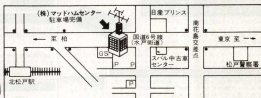
# 0473(67)3882

マイコン、パソコンのことなら、即TEL下さい。

シャープのパソコン&  
マイコンが、マツダハム  
センターに勢揃い。  
もちろんホビー用から、  
ビジネス用まで、ソフト  
も充実しています。  
コンピュータをムリなく  
購入できる長期ローン  
(最長60回)やリース  
もOK。お気軽にご来  
店ください。



- NEW シャープX1用ソフト①X1→X1.5  
②X1 DOUBLE IPL発売記念価格2本セッ  
トで¥8,000(プログラム内容については、お  
問合せ下さい。)
- シャープ全機種に対応のジョイスティック発売中
- 周辺機器、他機種も幅広く扱っています。



## (株)マツダハムセンター

●住所 〒271千葉県松戸市南花島2-32-1  
●電話 0473(67)3882 ●年中無休  
●営業時間 AM9:30-PM10:00



# テレビゲーム用の基板・部品を マニアの皆さんに格安・大放し!!

## USED P.C.B.(完動品・配線図付)

スクランブル……¥10,000  
ギャラクシアン……¥ 8,000  
ドンキーコング……¥10,000  
平安京エイリアン……¥ 8,000  
ジャンプバブ……¥10,000  
リバーバート……¥ 9,000  
その他、多数在庫あります。

フロッガー……¥ 7,000  
ビリヤード……¥ 7,000  
バックマン……¥10,000  
クイックス……¥15,000



## USED PARTS

全て、検査済・良品です。  
CPU Z80(2.5MHz)……¥150  
AY-3-8910(P-S-G)……¥400  
P-ROM(消去チェック済)  
2716……¥250  
2732……¥350  
2532……¥400  
他、多数在庫  
あります。  
(在庫価格表を  
御参照下さい)

## NEW PARTS

ゲーム機用パーツ、各種取り揃え  
てあります。  
ジョイスティック(4P・8P両用)¥1,600  
ゲーム用押ボタン(30φ)……¥400  
スイッチング電源……¥7,500  
(+5V7A、+12V1A、-5V1A)  
14吋カラーCRT(R.G.B仕様)  
……¥34,500  
14吋CRTブラックマスク……¥800  
1:1トランス(1A)……¥1,800

特価品……1セット¥8,000  
4種類のゲームで遊べます。  
インベーダー・P.C.B.+ゲーム  
P-ROM+配線図・説明書付。  
(白黒TVでも使用可)RFモジュ  
レーター使用により、御家庭の  
テレビで遊べます。(スペース  
インベーダー、バートII、ギャラ  
クシー、スペースウォー)。

家庭用TV使用の場合 P.C.B.セット、電源、レバー、ボタン、RFモジュレーター、  
コネクタ、線材一式、配線図、説明書……大特価¥18,500(配線すればすぐ遊べます)

※中古テーブルゲーム機(14吋カラー)  
完動品・配線図付格安販売中!!

部品表・在庫価格表は〒60×3枚に  
て、お申込み下さい。  
TVゲーム機専門業者だからできる  
この価格!! 品質保証、耐久仕様  
群の数々……。  
USED P.C.B.は、イタコップ(秋  
葉原)にても、販売しています。

商品注文は、住所・氏名・電話番号等をハッキリ書いて、商品  
価格送料の合計額を現金書留・郵便為替にて、お願いします。  
送料は、注文合計8千円以上は無料、未満は一律800円加算して  
下さい。

株式会社 キョーワインターナショナル I/O係

〒153 東京都目黒区目黒3-6-5 TEL.03-793-2871代

# フロッピーディスク通信販売

| サイズ   | メーカー          | 品 名                    | 1-9枚                        | 10-19枚         | 20枚以上          | 備 考                      |                                                |            |                       |  |
|-------|---------------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------------------------------------|------------|-----------------------|--|
| 5 1/4 | Verbatim      | MD525-01 データライフ<br>-10 | 850円<br>900                 | 800円<br>850    | 780円<br>830    | ソフト 片面 単・倍密<br>ハード - -   | PC-8000 APPLE TRS-80 JK874 PC-3100<br>NS HEATH |            |                       |  |
|       |               | MD550-01 -<br>-10 -16  | 1,200<br>1,300              | 1,150<br>1,250 | 1,100<br>1,200 | ソフト 両面 -<br>ハード - -      | IF-480 M2-80 PC PASOPIA MULTI-16 FM-8<br>NS    |            |                       |  |
|       |               | MD577-01 -<br>-10 -16  | 1,450<br>1,500              | 1,400<br>1,450 | 1,350<br>1,400 | ソフト 片面 -<br>ハード - -      | M200シリーズ MBC-2000<br>71/80+ラック<br>EXIDY        |            |                       |  |
|       | IBM           | MD557-01 -             | 2,100                       | 2,050          | 2,000          | ソフト 両面 -                 | M243 MICROPOLIS                                |            |                       |  |
|       |               | Diskette 1D<br>= 2D    | 1,100<br>1,250              | 1,050<br>1,200 | 1,000<br>1,180 | ソフト 片面 単・倍密<br>ソフト 両面 -  | MD-525-01と同様<br>MD-550-01と同様                   |            |                       |  |
|       |               | 送 料                    |                             | 350            | ※              | 1,000                    | ※10-15枚 ¥350 16-19枚 ¥700                       |            |                       |  |
| 8     | Verbatim      | FD34-9000<br>-8000     | 1,150<br>1,530              | 1,100<br>1,450 | 1,080<br>1,350 | ソフト 片面 単密<br>// // 倍密    | IBM1 26セクタ<br>SA102 32                         | 128バイト     | HP MDS                |  |
|       |               | FD32-1000-9000-8000    | 1,600                       | 1,550          | 1,500          | ハード - -                  | 単・倍密                                           | 32         | 128 256               |  |
|       |               | FD10-4026<br>DD34-4026 | 1,650<br>1,650              | 1,550<br>1,550 | 1,500<br>1,500 | ソフト 両面 単密<br>ハード // 単・倍密 | IBM2 26<br>IBM2 D 26                           | 128<br>256 | IF800                 |  |
|       | IBM           | Diskette 1D<br>= 2D    | 1,250<br>1,750              | 1,200<br>1,700 | 1,150<br>1,650 | ソフト 片面 単密<br>// 両面 倍密    | 26<br>26                                       | 128<br>256 |                       |  |
|       |               | 送 料                    |                             | 700            | 900            | 1,000                    |                                                |            |                       |  |
|       |               |                        |                             |                |                |                          |                                                |            |                       |  |
| 5 1/4 | クリーニングディスクセット |                        | 片面                          | 2,300円         | ¥170円          | 両面                       | 3,300円                                         | ¥170円      | ディスク・ヘッドの寿命を約30%のほします |  |
| 8     | -             |                        | -                           | 2,700円         | ¥240円          | -                        | 3,800円                                         | ¥240円      | -                     |  |
| 5 1/4 | ミニカセットタン      |                        | (プラスチックケース10枚用) 色: グレー、ベージュ |                |                |                          | ¥1,100 円350/箱                                  |            |                       |  |

- ご注文は、郵便番号・住所・氏名・電話番号・商品名・枚数・金額(上記金額・枚数・送料)をはっきりとお書きの上、現金書留・郵便為替・定額小為替で申し込み下さい
- 書留・速達をご希望の際は書留350円・郵便書留250円・速達300円をお支払い下さい 1000円未満は少額切手で結構です
- 送料は実費のみとし多い分はお返しいたします
- 商品は3日以内に発送致します
- 使用機種が不明の際はお問合せ下さい

**VCLE サイクル**  
〒051 室蘭市中央町3丁目2番3-106号  
TEL 0143-24-7717

# フロッピーディスクの通信販売のアクセス

## ★両面 ミニフロッピーディスク(5¼) 倍密度

40シリンダー(40トラック/面)、ソフトセクター

| メーカー       | 型式       | 商品番号  | 5枚     | 10枚    | 20枚    |
|------------|----------|-------|--------|--------|--------|
| BASF       | MFD-II-D | 5B-13 | ¥1,150 | ¥1,050 | ¥1,030 |
| マクセル       | MD2D     | 5H-23 | 1,400  | 1,300  | 1,250  |
| 3M(SCOTCH) | 745-0    | 53-33 | 1,400  | 1,300  | 1,250  |
| FUJII      | MD2D     | 5F-43 | 1,400  | 1,300  | 1,250  |
| メモレックス     | ミニ-2D    | 5X-53 | 1,300  | 1,200  | 1,150  |
| DYSAN      | 104-2D   | 5D-73 | 1,600  | 1,550  | 1,500  |
| IBM        | ミニ-2D    | 5I-83 | 1,400  | 1,300  | 1,250  |

## ★片面 ミニフロッピーディスク(5¼) 倍密度

40シリンダー(40トラック/面)、ソフトセクター

| メーカー       | 型式      | 商品番号  | 5枚     | 10枚    | 20枚   |
|------------|---------|-------|--------|--------|-------|
| BASF       | MFD-I-D | 5B-17 | ¥1,100 | ¥1,000 | ¥980  |
| マクセル       | MD1D    | 5H-27 | 1,100  | 1,000  | 980   |
| 3M(SCOTCH) | 744-0   | 53-37 | 1,100  | 1,000  | 980   |
| FUJII      | MD1D    | 5F-47 | 1,300  | 1,200  | 1,150 |
| メモレックス     | ミニ-ID   | 5X-57 | 1,100  | 1,000  | 980   |
| DYSAN      | 104     | 5D-77 | 1,400  | 1,300  | 1,200 |
| IBM        | ミニ-ID   | 5I-87 | 1,100  | 1,000  | 980   |

## ★両面 ミニフロッピーディスク(5¼) ハイデンシティメガバント倍トラック 96TPI ソフトセクター レコード長/256バイト

| メーカー | 型式        | 商品番号   | 10枚    | 20枚    |
|------|-----------|--------|--------|--------|
| マクセル | MD2-HD    | 5H-H23 | ¥2,300 | ¥2,200 |
| BASF | MFD-II-DX | 5B-H13 | 2,300  | 2,200  |

## ★8インチフロッピーディスク

77シリンダー(77/面)、ソフトセクター、IBMフォーマット

| メーカー       | 型式          | 商品番号  | 仕様      | 10枚    | 20枚    |
|------------|-------------|-------|---------|--------|--------|
| BASF       | FD-I        | 8B-11 | 片面, 128 | ¥1,100 | ¥1,050 |
|            | FD-II-D     | 8B-12 | 両面, 256 | 1,500  | 1,450  |
| IBM        | Diskette-I  | 8I-21 | 片面, 128 | 1,200  | 1,150  |
|            | Diskette-2D | 8I-22 | 両面, 256 | 1,600  | 1,550  |
| マクセル       | FDI-128     | 8H-31 | 片面, 128 | 1,300  | 1,250  |
|            | FD2-256D    | 8H-32 | 両面, 256 | 1,600  | 1,550  |
| 3M(SCOTCH) | 740-0       | 83-41 | 片面, 128 | 1,300  | 1,250  |
|            | 743-0       | 83-42 | 両面, 256 | 1,600  | 1,550  |
| FUJII      | FDI-128     | 8F-51 | 片面, 128 | 1,300  | 1,250  |
|            | FD2D-256    | 8F-52 | 両面, 256 | 1,600  | 1,550  |
| メモレックス     | IS/128      | 8M-61 | 片面, 128 | 1,100  | 1,050  |
|            | 2D/256      | 8M-62 | 両面, 256 | 1,500  | 1,450  |

## ★両面 ミニフロッピーディスク(5¼) 倍密度、倍トラック

96TPI 80シリンダー(80トラック/面) ソフトセクター

| メーカー       | 型式         | 商品番号   | 10枚    | 20枚    |
|------------|------------|--------|--------|--------|
| マクセル       | MD2-DD     | 5H-923 | ¥1,900 | ¥1,800 |
| 3M(SCOTCH) | 747-0      | 53-933 | 1,900  | 1,800  |
| FUJII      | MD2D-96TPI | 5F-943 | 1,900  | 1,800  |
| IBM        | 2DD-96TPI  | 5I-983 | 1,900  | 1,800  |

| 送料 | 関東・中部・東北・関西・北陸 | ¥900  | 九州・北海道 | ¥1,300 |
|----|----------------|-------|--------|--------|
|    | 山陽・山陰・四国       | 1,100 | 沖縄     | 1,700  |

※ヤマト運輸に準ずる ※宅急便のない地域は郵便で発送します。

### ■ご注文の際のお願い

- 現金書留郵便、定価小為替、にてお申し込み下さい。
- 商品番号、メーカー名、型式、枚数、金額(単価×枚数+送料)を明記下さい。
- 〒番号、住所、氏名、電話番号を明記下さい。

### ■発送のご案内

- 2日以内に発送します。
- 宅急便にて発送しますと、関東・中部・関西・北陸・東北は翌日に、山陽・山陰・四国・九州は翌々日に配達されます。
- 宅急便で配達されない地域は郵便で発送します。

### 知・小売

(フロッピー・マイコン用品)

## アクセス商会株式会社

〒101 東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオアパート1階  
(秋葉原電気街・秋葉原駅徒歩2分) ☎03(253)6 6 6 9  
営業時間 午前11:00~6:00 休休日 一 木 曜 日

## グリーンパワー model TC-815

コンピュータ、周辺機器、計測器、産業機器の  
デジタル回路の誤動作を防止/  
雑音を発生しない!

### ■性能

- 3C(グラウンドピン付)パワーコネクタ8個、ノイズフィルター付
- 0~210V11in, 15A、リレー1mA以下
- 対称波、非対称波成分をもつノイズに有効!
- 寸法: 465(W)×55(D)×42(H)mm 下ネジ止め、取付金具2ヶ付
- 重量: フィルター付、約2kg

※壁や机(縦・横)、床やケースに取付可能! 左右取付金具付



フィルター付 ¥19,800

フィルターなし ¥14,000 各 ¥1,000

## ローコストグリーンパワー

### model TC-812

新製品

AC125V-6A  
AUT6ヶ



ノイズリッター付、SW付  
¥9,300 下 ¥1,000

## model TC-105

接続コネクタDB-25相当

¥33,000 下 ¥1,000

RS-232Cチャンネルセレクター(1~3)

高信頼金接点SW使用



### ●使用出来る信号

- TX-D (2)
- RX-D (3)
- RTS (4)
- CTS (5)
- DSR (6)
- DTR (7)
- S-GND (7) 共通接点
- P-GND (1)

※チャンネルごとにCPIPR、端未端切換可能

(TXD→RXD) (RTS→CTS) (DSR→DTR)



## オリジナル、特注から量産まで

板金・型製作・シャシ・ケース・パーツ・文字スクリーン印刷・彫刻・各種塗装、メッキ

東京地区代理店 ●富士電子工業 ☎03(255)9515  
〒101 東京都千代田区外神田3-10-7  
神奈川地区代理店 ●シメトリック横浜支店 ☎0448(27)0670  
横浜青木車道見町1-23  
岩手電波センター マイコン部 盛岡市夕顔町17-20  
(カタログご希望の方は、切手300円同封の上お申し込み下さい。)

東京地区総合代理店 電子部品総合商社  
株 南商ワーク 東京都千代田区外神田1-5-75 ニュー東和ビル4F ☎03(257)1468  
東京シャシ販売電子部 1/0係  
〒272 千葉県市川市久真間1-10-48 ☎0473(56)8532  
※ご用命は、営業担当(掛端)まで。都内・近郊、お伺い致します。





(PC-6001 32K)



(PC-6001 32K)



(PC-6001 16K)

### AMCビル

¥3,800

リアルタイムの本格的アドベンチャーゲーム  
当ビルによろこび  
あなたは、インケンな作者に勝つ事ができるか?……  
PC-8801用もあり

### マークユリー

¥3,500

マシン語使用の高速ゲーム  
スマート爆弾を使って、  
6種類の敵を撃破せよ!

### スペースアタック

¥2,700

上方から飛来するメテオ・UFO・パイナップル爆弾を破壊!  
マシン語使用の為、超高速です!



(PC-6001 32K)



(PC-6001 16K)



(PC-6001 16K)

### うんたら・はうす

¥3,800

あなたは、「うんたら・はうす」から金貨を探し出す指令を受けた。  
大金庫をうまくあけることができるか?

### マインクラッシュ

¥2,700

4匹のエイリアンを時限爆弾で殺せ!  
敵は手ごわいぞ!  
君は11種類のフルーツをすべて出せるか?

### バルーンX

¥2,700

風船爆弾に乗っているオクトパス星人をやっつけろ!  
マシン語を使ったリアルタイムゲーム。

☆全品マークII対応

## 会津から本格派ソフト 発表!!

# AMCSoft

ご注文は、全国マイコンショップ又は、現金書留にて注文下さい。

## 花真無線電機合名会社

〒965 会津若松市中央1-3-45 ☎0242-22-0973

# FUJI FILM FLOPPY DISK

富士フイルム フロッピーディスク

!!なんと、一流品の富士フイルムフロッピーディスクが秋葉原価格で。  
しかも富士フイルム特製のバインダー(2枚用)が付いてあなたのお手元に直送されます。

| 品名       | 記号      | 単位ケース | 価格      | バインダープレゼント |
|----------|---------|-------|---------|------------|
| 5インチ両面倍密 | MD2D    | 10枚入  | 13,000円 | 4枚         |
| 8インチ両面倍密 | FD2D256 | 10枚入  | 18,000円 | 4枚         |

### 最新高性能パソコンも扱っています

- キャノンX-07 RAM8K.....¥59,000
- キャノンX-07R RAM16K.....¥89,000
- シャープMZ 711.....¥68,000
- シャープMZ 721.....¥76,000
- シャープMZ 731.....¥109,000

他、各機種

### お申込方法

(地方)商品名、数量を明記の上、下記宛現金書留にて御送付ください。  
商品は到着日より1週間以内にお手元にお届けします。  
(都内)お電話のお申し込みの場合は、即日代引にてお届けします。

### 営業スタッフ募集中

詳しくは、弊社までご連絡ください。

### 取扱い協力店募集

当社では、フロッピーをはじめ、パソコン、ワープロ各種の地方取扱い協力店を募っております。

富士フイルムFD 代理店  
キャノンOA機器 代理店 他



株式  
会社

## 東京テクノ産業 OA機器販売部

協賛:武蔵株式会社

東京都港区芝2-1-19 ストック芝公園ビル5F ☎03-453-8500(代表)

**データは多変量解析を通して本質を語る!!**

### 3年以上の実績と抜群の信頼性

発売以来、3年以上のユーザの皆様からの御愛顧を戴き、その間ユーザの皆さまの荒波にもまれて来ました、本多変量解析を通して研究発表も多数報告を受けております。その結果、計算結果への信頼度は抜群であります。

パソコンの限界を究めた豊富な出力帳表

変量P×サンプルN=60,000個（P C-9801）のデータを一気に処理し、分析のために必要な数値は全て出力します。

## データ・ベースプログラムが大活躍

データ・シートは会話型データベースの管理下で各分析手法のいづれでも共通に使えます。又、データの追加、訂正は思うがままです。

| 仕 様<br>機種   | 多<br>変<br>量<br>分<br>析<br>ラ<br>イ<br>ブ<br>ラ<br>リ | 重<br>回<br>帰<br>分<br>析 | 主<br>成<br>分<br>分<br>析 | 因<br>子<br>分<br>析 | 数<br>量<br>化<br>1<br>類 | 数<br>量<br>化<br>2<br>類 | ク<br>ラ<br>ス<br>タ<br>ー<br>分<br>析 | 処 理 能 力<br>(数量化は除く) |     |           |      | 数 量 化 分 析<br>の 能 力 |       |       |       | デ ー タ ベ ー ス<br>の 能 力 |     |     | 備 考     |     |     |  |
|-------------|------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|-----|-----------|------|--------------------|-------|-------|-------|----------------------|-----|-----|---------|-----|-----|--|
|             |                                                |                       |                       |                  |                       |                       |                                 | 項 目 数               |     | サ ン プ ル 数 |      | 1 変 量              |       | 2 変 量 |       | 3 変 量                |     | 追 加 |         | 訂 正 | 印 字 |  |
|             |                                                |                       |                       |                  |                       |                       |                                 | 登 録                 | 計 算 | ミ ニ       | 標 準  | 項 目 数              | 1 変 量 | 2 変 量 | 3 変 量 | 追 加                  | 訂 正 | 印 字 |         |     |     |  |
| EPSON QC-10 | ○                                              | ○                     | ○                     | ○                | ○                     | ○                     | ○                               | 30                  | 30  | 500       | -    | 10                 | 10    | 10    | 50    | ○                    | ○   | ○   | 満寸による出力 |     |     |  |
| PC-9801     | ○                                              | ○                     | ○                     | ○                | ○                     | ○                     | ○                               | 30                  | 30  | 500       | 2000 | 10                 | 10    | 10    | 50    | ○                    | ○   | ○   | 計算速度は最速 |     |     |  |
| PC-8801     | ○                                              | ○                     | ○                     | ○                | ○                     | ○                     | ○                               | 30                  | 20  | 500       | 2000 | 10                 | 10    | 10    | 50    | ○                    | ○   | ○   |         |     |     |  |
| PC-8001(1W) | ○                                              | ○                     | ○                     | ○                |                       |                       |                                 | 30                  | 15  | 200       | -    | -                  | -     | -     | 1     | ○                    | ○   |     |         |     |     |  |

出力印字内容

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;"><b>〔重畳偏分析〕</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各変量の基礎統計量（合計、平均、最大値、最小値、標準偏差、変動係数、歪度、尖度）</li> <li>2. 積和、平方和行列</li> <li>3. 偏差積和、平方和行列</li> <li>4. 分散、共分散行列</li> <li>5. 偏相関係数行列（1%、5%、有意水準で検定）</li> <li>6. 偏相関係数行列</li> <li>7. 標本数、説明変量項目名、目的変量項目名</li> <li>8. 重相関係数、寄与率、調整済み寄与率</li> <li>9. 分散分析の結果（1%、5%有意水準で検定）</li> <li>10. 標準偏回帰係数、偏回帰係数、偏回帰係数の分散（1%、5%有意水準で検定）</li> <li>11. 変数取捨のための諸データ（F値など）</li> </ol> | <p style="text-align: center;"><b>〔主成分分析〕</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各変量の基礎統計量（合計、平均、最大値、最小値、標準偏差、変動係数、歪度、尖度）</li> <li>2. 偏差平方和、積和行列</li> <li>3. 分散、共分散行列</li> <li>4. 相関係数行列</li> <li>5. 各主成分の固有値、寄与率および累積寄与率</li> <li>6. 各主成分の固有ベクトル</li> <li>7. 各主成分の因子負荷重</li> <li>8. 各変量の各主成分への積寄与率</li> <li>9. 因子スローアを目的変量としたときの回帰係数と回帰定数</li> <li>10. 因子スコア</li> </ol> |
| <p style="text-align: center;"><b>〔因子分析〕</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各変量の基礎統計量（合計、平均、最大値、最小値、標準偏差、変動係数、歪度、尖度）</li> <li>2. 相関係数行列</li> <li>3. 分散（共通性）推定値（主因子法のみ）</li> <li>4. 固有ベクトル（主因子法と最尤法）</li> <li>5. 回転前因子負荷量</li> <li>6. 回転前因子相関行列</li> <li>7. 回転前回帰係数</li> <li>8. 回転前因子スコア</li> <li>9. 回転後因子負荷量</li> <li>10. 回転行列</li> <li>11. 回転後因子相関行列</li> <li>12. 回転後回帰係数</li> <li>13. 回転後因子スコア</li> </ol>                                | <p style="text-align: center;"><b>〔数量化I類〕</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 入力データ（1-0型又はコード型）</li> <li>2. 外的基準数値の平均、標準偏差</li> <li>3. クロス集計表</li> <li>4. 計算の中間結果</li> <li>5. 各カテゴリーの数量化値</li> <li>6. 規準化された、各カテゴリーの数量化値</li> <li>7. 相関係数行列</li> <li>8. 偏相関係数</li> <li>9. 重相関係数</li> <li>10. 各標本の予測値、実測値、差分（誤差）</li> </ol>                                            |

◎多変量解析は150,000円、他の各編は38,000円、但しエプソンQC-10は40,000円です。

◎標準 8 インチディスクセットでお求めの場合には各々2,000円増しになります

◎送料は全て500円です。資料の御請求は、郵便切手500円分同封の上、お問合せ下さい。

◎販売店の方からの御注文はFAX (0985-29-9466 G11, G111 OK) でも承っております。

★発売元 全国ソフトウェア・サービスセンター

宮崎マイコン・ショップ

〒880 宮崎市宮脇町89-4 TEL 0985 27 4326代

人材募集(プログラマー)  
太陽と緑のふるさとへ帰ろう!!

履歴書郵送下さい

株式会社 IBC 人事部総務課 (住所は宮崎マイコンショップと同じ)

## 統計ライブラリー

# QC-10

| ソフトウェア     | 登録番号   | 内 容                                                                                                                                                                                  | 価 格    |
|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 統 計 1      | MI144D | 算術平均<br>幾何平均<br>調和平均<br>平均、標準偏差、標準誤差、変動係数                                                                                                                                            | 10,000 |
| 統 計 2      | MI145D | ポアソン分布<br>待ち行列-1<br>2項分布<br>ガンマ分布                                                                                                                                                    | 10,000 |
| 統 計 3      | MI146D | スピアマンの順位相関係数<br>正規分布<br>逆正規分布<br>n項移動平均<br>最小二乗法（一次回帰）                                                                                                                               | 10,000 |
| 統 計 4      | MI147D | 母平均の検定<br>（母標準偏差が判っている時）<br>母平均の検定<br>（母標準偏差が判っていない時）<br>F検定<br>平均値の差の検定<br>（母分散が判っている時）                                                                                             | 10,000 |
| 統 計 5      | MI199D | 2×2分割表<br>2×K分割表<br>M×N分割表<br>カイニ乗検定<br>（期待値が等しいとき）                                                                                                                                  | 10,000 |
| ※<br>統 計 6 | MI234D | 二変量のデータから回帰係数と相関係数を求め、データの分布図と回帰曲線をCRT上に書きこめるプログラムです。<br>回帰曲線は直線、双曲線、指数曲線など8種類選べます。<br>グラフのスケールは自由に選定でき、10等分されます。<br>一度回帰曲線を描いた後でも、回帰曲線の種類を替えて描かせることも可能です。<br>また、グラフのスケールも同様に変更できます。 | 10,000 |

## 材料力学ライブラリー

|       |        |                                                               |        |
|-------|--------|---------------------------------------------------------------|--------|
| 材料力学1 | MI152D | 長方形1断面の計算<br>長方形2断面の計算<br>正方形1断面の計算<br>正方形2断面の計算<br>正方形3断面の計算 | 10,000 |
| 材料力学2 | MI153D | 正八角形断面の計算<br>長方形3断面の計算<br>台形 断面の計算<br>長方形4断面の計算<br>I 形 断面の計算  | 10,000 |
| 材料力学3 | MI154D | 円 断面の計算<br>円 管断面の計算<br>半 円断面の計算<br>半円管断面の計算                   | 10,000 |

**人 材 募 集 (プログラマー)**  
 太陽と緑のふるさとへ帰ろう!!  
 履歴書郵送下さい。

株式会社 IBC 人事部総務課 (住所は宮崎マイコンショップと同じ)

★発売元 全国ソフトウェア・サービスセンター

**宮崎マイコン・ショップ**

〒880 宮崎市宮脇町89-4 TEL 0985-27-4326代

# 緊急

# レポート

## ● QC-10 財務会計

8月1日発売      定価 ¥80,000

エプソンソフトウェア代理店      募集中

## ● その他の近日発売予定ソフトウェア

◎ QC-10 用 ソート マージ

◎ QC-10 用 JBASIC から辞書ファイルを

リード、ライト、ユーティリティ

◎ QC-10 用 倍精度 ROM

◎ QC-10 用 PROM ライター

◎ QC-10 用 ワードプロ文例集 (約 500 文例)

不動産、司法、行政、建築、土地家屋  
学校教育、会社規程、慶弔等の文例集多数

株式会社 **IBC**



| ソフトウェア | 登録番号   | 内 容                                                                                                                                                                                                                                                                          | 価 格    |
|--------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 数 学 1  | MI121D | 対数 $\ln(X)$<br>べき乗 $a^x$<br>第一種ベッセル関数 $J_0(X)$<br>第一種ベッセル関数 $J_1(X), J_2(X)$<br>第一種変形ベッセル関数 $I_0(X)$<br>第一種変形ベッセル関数 $I_1(X), I_2(X)$<br>Kelvin 関数 $ber(X)$<br>Kelvin 関数 $bei(X)$<br>第一種球ベッセル関数 $j_0(X)$<br>第一種球ベッセル関数 $j_1(X)$<br>第二種球ベッセル関数 $y_0(X)$<br>第二種球ベッセル関数 $y_1(X)$ | 10,000 |
| 数 学 2  | MI122D | 誤差関数 $erf(X)$<br>フレネル積分 $S(X)$<br>フレネル積分 $S_2(X)$<br>フレネル積分 $C(X)$<br>フレネル積分 $C_2(X)$<br>第一種完全円積分 $K(m)$<br>第二種完全円積分 $E(m)$<br>積分指数関数 $Ei(X)$<br>積分指数関数 $Ei(X)$<br>積分正弦関数 $Si(X)$<br>積分余弦関数 $Cin(X)$<br>積分余弦関数 $Chi(X)$<br>ディログリズム関数 $f(X)$                                  | 10,000 |
| 数 学 3  | MI123D | 複素演算 (商)<br>複素演算 (逆数)<br>複素演算 (平方)<br>複素演算 (ルート)<br>ガウスの超幾何級数 $F(\alpha; \beta; r; X)$<br>合流型の超幾何級数 $F(\alpha; \beta; X)$<br>第一種不完全ガンマ関数<br>チェビシェフの多項式 $T_n(X)$<br>第二種チェビシェフの多項式 $U_n(X)$<br>複素演算 (和)<br>複素演算 (差)<br>複素演算 (積)                                                | 10,000 |
| 数 学 4  | MI124D | チェビシェフの多項式 $T_n(X)$<br>第二種チェビシェフの多項式 $U_n(X)$<br>自 然 対 数<br>べき 乗<br>ガンマ関数<br>三角関数 $\sin x$<br>三角関数 $\cos x$<br>三角関数 $\tan x$<br>逆三角関数 $\tan x$<br>逆三角関数 $\sin x$<br>逆三角関数 $\cos x$                                                                                           | 10,000 |
| 数 学 5  | MI125D | 極座標変換<br>ベクター関数<br>二次方程式<br>三次方程式<br>多次方程式<br>行列の積<br>連立一次方程式<br>逆 行 列<br>ラグランジェの補間<br>調和解析                                                                                                                                                                                  | 10,000 |
| 数 学 6  | MI198D | 素因数分解<br>最大公約数最小公倍数<br>等差数列 等比級数<br>多項式の組立<br>エルミートの多項式<br>ラケールの多項式<br>10進8進相互変換<br>直交球座標変換<br>サイラー関数                                                                                                                                                                        | 10,000 |

## 土木構造計算ライブラリー

|              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 土木構造計算1      | MI180D | マニングの公式による計算<br>ガンダレー・フッタの公式による計算<br>ヘーゼン・ウィリアムスの公式 (開水路) による計算<br>ヘーゼン・ウィリアムスの公式 (閉水路) による計算                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10,000 |
| 土木構造計算2      | MI181D | 単純ばり断面力 (等分布)<br>単純ばり断面力 (等変分布)<br>単純ばりの曲げ応力<br>円断面の計算<br>円管断面の計算<br>半円断面の計算                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10,000 |
| 土木構造計算3      | MI182D | 水路断面計算<br>多角形の断面・自重・重心計算<br>クローン土圧係数<br>斜面の安定計算 (分割法)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10,000 |
| 土木構造計算4      | MI183D | 単純筋丁形断面の応力度算定<br>単純筋丁形ばりの断面計算<br>円断面の計算<br>中空円断面の計算<br>半円断面の計算<br>放物線断面の計算                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10,000 |
| 土木構造計算5      | MI184D | トラバース計算<br>屈曲部の面積計算<br>座標による面積計算<br>重力式擁壁の安定計算                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10,000 |
| ※<br>土木構造計算6 | MI235D | コンクリートの品質管理<br>降雨量線図法<br>A P I<br>ダム下流ノリ<br>ダム天端幅<br>安定勾配<br>地すべり1<br>地すべり2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10,000 |
| ※<br>土木構造計算7 | MI236D | 流路工断面<br>放水路断面<br>渾砂坦1<br>渾砂坦2<br>渾砂坦3<br>渾砂坦4<br>渾砂坦5<br>渾砂坦6<br>渾砂坦7<br>渾砂坦8<br>渾砂坦9<br>渾砂坦10<br>渾砂坦11<br>渾砂坦12<br>渾砂坦13<br>渾砂坦14<br>渾砂坦15<br>渾砂坦16<br>渾砂坦17<br>渾砂坦18<br>渾砂坦19<br>渾砂坦20<br>渾砂坦21<br>渾砂坦22<br>渾砂坦23<br>渾砂坦24<br>渾砂坦25<br>渾砂坦26<br>渾砂坦27<br>渾砂坦28<br>渾砂坦29<br>渾砂坦30<br>渾砂坦31<br>渾砂坦32<br>渾砂坦33<br>渾砂坦34<br>渾砂坦35<br>渾砂坦36<br>渾砂坦37<br>渾砂坦38<br>渾砂坦39<br>渾砂坦40<br>渾砂坦41<br>渾砂坦42<br>渾砂坦43<br>渾砂坦44<br>渾砂坦45<br>渾砂坦46<br>渾砂坦47<br>渾砂坦48<br>渾砂坦49<br>渾砂坦50<br>渾砂坦51<br>渾砂坦52<br>渾砂坦53<br>渾砂坦54<br>渾砂坦55<br>渾砂坦56<br>渾砂坦57<br>渾砂坦58<br>渾砂坦59<br>渾砂坦60<br>渾砂坦61<br>渾砂坦62<br>渾砂坦63<br>渾砂坦64<br>渾砂坦65<br>渾砂坦66<br>渾砂坦67<br>渾砂坦68<br>渾砂坦69<br>渾砂坦70<br>渾砂坦71<br>渾砂坦72<br>渾砂坦73<br>渾砂坦74<br>渾砂坦75<br>渾砂坦76<br>渾砂坦77<br>渾砂坦78<br>渾砂坦79<br>渾砂坦80<br>渾砂坦81<br>渾砂坦82<br>渾砂坦83<br>渾砂坦84<br>渾砂坦85<br>渾砂坦86<br>渾砂坦87<br>渾砂坦88<br>渾砂坦89<br>渾砂坦90<br>渾砂坦91<br>渾砂坦92<br>渾砂坦93<br>渾砂坦94<br>渾砂坦95<br>渾砂坦96<br>渾砂坦97<br>渾砂坦98<br>渾砂坦99<br>渾砂坦100<br>渾砂坦101<br>渾砂坦102<br>渾砂坦103<br>渾砂坦104<br>渾砂坦105<br>渾砂坦106<br>渾砂坦107<br>渾砂坦108<br>渾砂坦109<br>渾砂坦110<br>渾砂坦111<br>渾砂坦112<br>渾砂坦113<br>渾砂坦114<br>渾砂坦115<br>渾砂坦116<br>渾砂坦117<br>渾砂坦118<br>渾砂坦119<br>渾砂坦120<br>渾砂坦121<br>渾砂坦122<br>渾砂坦123<br>渾砂坦124<br>渾砂坦125<br>渾砂坦126<br>渾砂坦127<br>渾砂坦128<br>渾砂坦129<br>渾砂坦130<br>渾砂坦131<br>渾砂坦132<br>渾砂坦133<br>渾砂坦134<br>渾砂坦135<br>渾砂坦136<br>渾砂坦137<br>渾砂坦138<br>渾砂坦139<br>渾砂坦140<br>渾砂坦141<br>渾砂坦142<br>渾砂坦143<br>渾砂坦144<br>渾砂坦145<br>渾砂坦146<br>渾砂坦147<br>渾砂坦148<br>渾砂坦149<br>渾砂坦150<br>渾砂坦151<br>渾砂坦152<br>渾砂坦153<br>渾砂坦154<br>渾砂坦155<br>渾砂坦156<br>渾砂坦157<br>渾砂坦158<br>渾砂坦159<br>渾砂坦160<br>渾砂坦161<br>渾砂坦162<br>渾砂坦163<br>渾砂坦164<br>渾砂坦165<br>渾砂坦166<br>渾砂坦167<br>渾砂坦168<br>渾砂坦169<br>渾砂坦170<br>渾砂坦171<br>渾砂坦172<br>渾砂坦173<br>渾砂坦174<br>渾砂坦175<br>渾砂坦176<br>渾砂坦177<br>渾砂坦178<br>渾砂坦179<br>渾砂坦180<br>渾砂坦181<br>渾砂坦182<br>渾砂坦183<br>渾砂坦184<br>渾砂坦185<br>渾砂坦186<br>渾砂坦187<br>渾砂坦188<br>渾砂坦189<br>渾砂坦190<br>渾砂坦191<br>渾砂坦192<br>渾砂坦193<br>渾砂坦194<br>渾砂坦195<br>渾砂坦196<br>渾砂坦197<br>渾砂坦198<br>渾砂坦199<br>渾砂坦200<br>渾砂坦201<br>渾砂坦202<br>渾砂坦203<br>渾砂坦204<br>渾砂坦205<br>渾砂坦206<br>渾砂坦207<br>渾砂坦208<br>渾砂坦209<br>渾砂坦210<br>渾砂坦211<br>渾砂坦212<br>渾砂坦213<br>渾砂坦214<br>渾砂坦215<br>渾砂坦216<br>渾砂坦217<br>渾砂坦218<br>渾砂坦219<br>渾砂坦220<br>渾砂坦221<br>渾砂坦222<br>渾砂坦223<br>渾砂坦224<br>渾砂坦225<br>渾砂坦226<br>渾砂坦227<br>渾砂坦228<br>渾砂坦229<br>渾砂坦230<br>渾砂坦231<br>渾砂坦232<br>渾砂坦233<br>渾砂坦234<br>渾砂坦235<br>渾砂坦236<br>渾砂坦237<br>渾砂坦238<br>渾砂坦239<br>渾砂坦240<br>渾砂坦241<br>渾砂坦242<br>渾砂坦243<br>渾砂坦244<br>渾砂坦245<br>渾砂坦246<br>渾砂坦247<br>渾砂坦248<br>渾砂坦249<br>渾砂坦250<br>渾砂坦251<br>渾砂坦252<br>渾砂坦253<br>渾砂坦254<br>渾砂坦255<br>渾砂坦256<br>渾砂坦257<br>渾砂坦258<br>渾砂坦259<br>渾砂坦260<br>渾砂坦261<br>渾砂坦262<br>渾砂坦263<br>渾砂坦264<br>渾砂坦265<br>渾砂坦266<br>渾砂坦267<br>渾砂坦268<br>渾砂坦269<br>渾砂坦270<br>渾砂坦271<br>渾砂坦272<br>渾砂坦273<br>渾砂坦274<br>渾砂坦275<br>渾砂坦276<br>渾砂坦277<br>渾砂坦278<br>渾砂坦279<br>渾砂坦280<br>渾砂坦281<br>渾砂坦282<br>渾砂坦283<br>渾砂坦284<br>渾砂坦285<br>渾砂坦286<br>渾砂坦287<br>渾砂坦288<br>渾砂坦289<br>渾砂坦290<br>渾砂坦291<br>渾砂坦292<br>渾砂坦293<br>渾砂坦294<br>渾砂坦295<br>渾砂坦296<br>渾砂坦297<br>渾砂坦298<br>渾砂坦299<br>渾砂坦300<br>渾砂坦301<br>渾砂坦302<br>渾砂坦303<br>渾砂坦304<br>渾砂坦305<br>渾砂坦306<br>渾砂坦307<br>渾砂坦308<br>渾砂坦309<br>渾砂坦310<br>渾砂坦311<br>渾砂坦312<br>渾砂坦313<br>渾砂坦314<br>渾砂坦315<br>渾砂坦316<br>渾砂坦317<br>渾砂坦318<br>渾砂坦319<br>渾砂坦320<br>渾砂坦321<br>渾砂坦322<br>渾砂坦323<br>渾砂坦324<br>渾砂坦325<br>渾砂坦326<br>渾砂坦327<br>渾砂坦328<br>渾砂坦329<br>渾砂坦330<br>渾砂坦331<br>渾砂坦332<br>渾砂坦333<br>渾砂坦334<br>渾砂坦335<br>渾砂坦336<br>渾砂坦337<br>渾砂坦338<br>渾砂坦339<br>渾砂坦340<br>渾砂坦341<br>渾砂坦342<br>渾砂坦343<br>渾砂坦344<br>渾砂坦345<br>渾砂坦346<br>渾砂坦347<br>渾砂坦348<br>渾砂坦349<br>渾砂坦350<br>渾砂坦351<br>渾砂坦352<br>渾砂坦353<br>渾砂坦354<br>渾砂坦355<br>渾砂坦356<br>渾砂坦357<br>渾砂坦358<br>渾砂坦359<br>渾砂坦360<br>渾砂坦361<br>渾砂坦362<br>渾砂坦363<br>渾砂坦364<br>渾砂坦365<br>渾砂坦366<br>渾砂坦367<br>渾砂坦368<br>渾砂坦369<br>渾砂坦370<br>渾砂坦371<br>渾砂坦372<br>渾砂坦373<br>渾砂坦374<br>渾砂坦375<br>渾砂坦376<br>渾砂坦377<br>渾砂坦378<br>渾砂坦379<br>渾砂坦380<br>渾砂坦381<br>渾砂坦382<br>渾砂坦383<br>渾砂坦384<br>渾砂坦385<br>渾砂坦386<br>渾砂坦387<br>渾砂坦388<br>渾砂坦389<br>渾砂坦390<br>渾砂坦391<br>渾砂坦392<br>渾砂坦393<br>渾砂坦394<br>渾砂坦395<br>渾砂坦396<br>渾砂坦397<br>渾砂坦398<br>渾砂坦399<br>渾砂坦400<br>渾砂坦401<br>渾砂坦402<br>渾砂坦403<br>渾砂坦404<br>渾砂坦405<br>渾砂坦406<br>渾砂坦407<br>渾砂坦408<br>渾砂坦409<br>渾砂坦410<br>渾砂坦411<br>渾砂坦412<br>渾砂坦413<br>渾砂坦414<br>渾砂坦415<br>渾砂坦416<br>渾砂坦417<br>渾砂坦418<br>渾砂坦419<br>渾砂坦420<br>渾砂坦421<br>渾砂坦422<br>渾砂坦423<br>渾砂坦424<br>渾砂坦425<br>渾砂坦426<br>渾砂坦427<br>渾砂坦428<br>渾砂坦429<br>渾砂坦430<br>渾砂坦431<br>渾砂坦432<br>渾砂坦433<br>渾砂坦434<br>渾砂坦435<br>渾砂坦436<br>渾砂坦437<br>渾砂坦438<br>渾砂坦439<br>渾砂坦440<br>渾砂坦441<br>渾砂坦442<br>渾砂坦443<br>渾砂坦444<br>渾砂坦445<br>渾砂坦446<br>渾砂坦447<br>渾砂坦448<br>渾砂坦449<br>渾砂坦450<br>渾砂坦451<br>渾砂坦452<br>渾砂坦453<br>渾砂坦454<br>渾砂坦455<br>渾砂坦456<br>渾砂坦457<br>渾砂坦458<br>渾砂坦459<br>渾砂坦460<br>渾砂坦461<br>渾砂坦462<br>渾砂坦463<br>渾砂坦464<br>渾砂坦465<br>渾砂坦466<br>渾砂坦467<br>渾砂坦468<br>渾砂坦469<br>渾砂坦470<br>渾砂坦471<br>渾砂坦472<br>渾砂坦473<br>渾砂坦474<br>渾砂坦475<br>渾砂坦476<br>渾砂坦477<br>渾砂坦478<br>渾砂坦479<br>渾砂坦480<br>渾砂坦481<br>渾砂坦482<br>渾砂坦483<br>渾砂坦484<br>渾砂坦485<br>渾砂坦486<br>渾砂坦487<br>渾砂坦488<br>渾砂坦489<br>渾砂坦490<br>渾砂坦491<br>渾砂坦492<br>渾砂坦493<br>渾砂坦494<br>渾砂坦495<br>渾砂坦496<br>渾砂坦497<br>渾砂坦498<br>渾砂坦499<br>渾砂坦500<br>渾砂坦501<br>渾砂坦502<br>渾砂坦503<br>渾砂坦504<br>渾砂坦505<br>渾砂坦506<br>渾砂坦507<br>渾砂坦508<br>渾砂坦509<br>渾砂坦510<br>渾砂坦511<br>渾砂坦512<br>渾砂坦513<br>渾砂坦514<br>渾砂坦515<br>渾砂坦516<br>渾砂坦517<br>渾砂坦518<br>渾砂坦519<br>渾砂坦520<br>渾砂坦521<br>渾砂坦522<br>渾砂坦523<br>渾砂坦524<br>渾砂坦525<br>渾砂坦526<br>渾砂坦527<br>渾砂坦528<br>渾砂坦529<br>渾砂坦530<br>渾砂坦531<br>渾砂坦532<br>渾砂坦533<br>渾砂坦534<br>渾砂坦535<br>渾砂坦536<br>渾砂坦537<br>渾砂坦538<br>渾砂坦539<br>渾砂坦540<br>渾砂坦541<br>渾砂坦542<br>渾砂坦543<br>渾砂坦544<br>渾砂坦545<br>渾砂坦546<br>渾砂坦547<br>渾砂坦548<br>渾砂坦549<br>渾砂坦550<br>渾砂坦551<br>渾砂坦552<br>渾砂坦553<br>渾砂坦554<br>渾砂坦555<br>渾砂坦556<br>渾砂坦557<br>渾砂坦558<br>渾砂坦559<br>渾砂坦560<br>渾砂坦561<br>渾砂坦562<br>渾砂坦563<br>渾砂坦564<br>渾砂坦565<br>渾砂坦566<br>渾砂坦567<br>渾砂坦568<br>渾砂坦569<br>渾砂坦570<br>渾砂坦571<br>渾砂坦572<br>渾砂坦573<br>渾砂坦574<br>渾砂坦575<br>渾砂坦576<br>渾砂坦577<br>渾砂坦578<br>渾砂坦579<br>渾砂坦580<br>渾砂坦581<br>渾砂坦582<br>渾砂坦583<br>渾砂坦584<br>渾砂坦585<br>渾砂坦586<br>渾砂坦587<br>渾砂坦588<br>渾砂坦589<br>渾砂坦590<br>渾砂坦591<br>渾砂坦592<br>渾砂坦593<br>渾砂坦594<br>渾砂坦595<br>渾砂坦596<br>渾砂坦597<br>渾砂坦598<br>渾砂坦599<br>渾砂坦600<br>渾砂坦601<br>渾砂坦602<br>渾砂坦603<br>渾砂坦604<br>渾砂坦605<br>渾砂坦606<br>渾砂坦607<br>渾砂坦608<br>渾砂坦609<br>渾砂坦610<br>渾砂坦611<br>渾砂坦612<br>渾砂坦613<br>渾砂坦614<br>渾砂坦615<br>渾砂坦616<br>渾砂坦617<br>渾砂坦618<br>渾砂坦619<br>渾砂坦620<br>渾砂坦621<br>渾砂坦622<br>渾砂坦623<br>渾砂坦624<br>渾砂坦625<br>渾砂坦626<br>渾砂坦627<br>渾砂坦628<br>渾砂坦629<br>渾砂坦630<br>渾砂坦631<br>渾砂坦632<br>渾砂坦633<br>渾砂坦634<br>渾砂坦635<br>渾砂坦636<br>渾砂坦637<br>渾砂坦638<br>渾砂坦639<br>渾砂坦640<br>渾砂坦641<br>渾砂坦642<br>渾砂坦643<br>渾砂坦644<br>渾砂坦645<br>渾砂坦646<br>渾砂坦647<br>渾砂坦648<br>渾砂坦649<br>渾砂坦650<br>渾砂坦651<br>渾砂坦652<br>渾砂坦653<br>渾砂坦654<br>渾砂坦655<br>渾砂坦656<br>渾砂坦657<br>渾砂坦658<br>渾砂坦659<br>渾砂坦660<br>渾砂坦661<br>渾砂坦662<br>渾砂坦663<br>渾砂坦664<br>渾砂坦665<br>渾砂坦666<br>渾砂坦667<br>渾砂坦668<br>渾砂坦669<br>渾砂坦670<br>渾砂坦671<br>渾砂坦672<br>渾砂坦673<br>渾砂坦674<br>渾砂坦675<br>渾砂坦676<br>渾砂坦677<br>渾砂坦678<br>渾砂坦679<br>渾砂坦680<br>渾砂坦681<br>渾砂坦682<br>渾砂坦683<br>渾砂坦684<br>渾砂坦685<br>渾砂坦686<br>渾砂坦687<br>渾砂坦688<br>渾砂坦689<br>渾砂坦690<br>渾砂坦691<br>渾砂坦692<br>渾砂坦693<br>渾砂坦694<br>渾砂坦695<br>渾砂坦696<br>渾砂坦697<br>渾砂坦698<br>渾砂坦699<br>渾砂坦700<br>渾砂坦701<br>渾砂坦702<br>渾砂坦703<br>渾砂坦704<br>渾砂坦705<br>渾砂坦706<br>渾砂坦707<br>渾砂坦708<br>渾砂坦709<br>渾砂坦710<br>渾砂坦711<br>渾砂坦712<br>渾砂坦713<br>渾砂坦714<br>渾砂坦715<br>渾砂坦716<br>渾砂坦717<br>渾砂坦718<br>渾砂坦719<br>渾砂坦720<br>渾砂坦721<br>渾砂坦722<br>渾砂坦723<br>渾砂坦724<br>渾砂坦725<br>渾砂坦726<br>渾砂坦727<br>渾砂坦728<br>渾砂坦729<br>渾砂坦730<br>渾砂坦731<br>渾砂坦732<br>渾砂坦733<br>渾砂坦734<br>渾砂坦735<br>渾砂坦736<br>渾砂坦737<br>渾砂坦738<br>渾砂坦739<br>渾砂坦740<br>渾砂坦741<br>渾砂坦742<br>渾砂坦743<br>渾砂坦744<br>渾砂坦745<br>渾砂坦746<br>渾砂坦747<br>渾砂坦748<br>渾砂坦749<br>渾砂坦750<br>渾砂坦751<br>渾砂坦752<br>渾砂坦753<br>渾砂坦754<br>渾砂坦755<br>渾砂坦756<br>渾砂坦757<br>渾砂坦758<br>渾砂坦759<br>渾砂坦760<br>渾砂坦761<br>渾砂坦762<br>渾砂坦763<br>渾砂坦764<br>渾砂坦765<br>渾砂坦766<br>渾砂坦767<br>渾砂坦768<br>渾砂坦769<br>渾砂坦770<br>渾砂坦771<br>渾砂坦772<br>渾砂坦773<br>渾砂坦774<br>渾砂坦775<br>渾砂坦776<br>渾砂坦777<br>渾砂坦778<br>渾砂坦779<br>渾砂坦780<br>渾砂坦781<br>渾砂坦782<br>渾砂坦783<br>渾砂坦784<br>渾砂坦785<br>渾砂坦786<br>渾砂坦787<br>渾砂坦788<br>渾砂坦789<br>渾砂坦790<br>渾砂坦791<br>渾砂坦792<br>渾砂坦793<br>渾砂坦794<br>渾砂坦795<br>渾砂坦796<br>渾砂坦797<br>渾砂坦798<br>渾砂坦799<br>渾砂坦800<br>渾砂坦801<br>渾砂坦802<br>渾砂坦803<br>渾砂坦804<br>渾砂坦805<br>渾砂坦806<br>渾砂坦807<br>渾砂坦808<br>渾砂坦809<br>渾砂坦810<br>渾砂坦811<br>渾砂坦812<br>渾砂坦813<br>渾砂坦814<br>渾砂坦815<br>渾砂坦816<br>渾砂坦817<br>渾砂坦818<br>渾砂坦819<br>渾砂坦820<br>渾砂坦821<br>渾砂坦822<br>渾砂坦823<br>渾砂坦824<br>渾砂坦825<br>渾砂坦826<br>渾砂坦827<br>渾砂坦828<br>渾砂坦829<br>渾砂坦830<br>渾砂坦831<br>渾砂坦832<br>渾砂坦833<br>渾砂坦834<br>渾砂坦835<br>渾砂坦836<br>渾砂坦837<br>渾砂坦838<br>渾砂坦839<br>渾砂坦840<br>渾砂坦841<br>渾砂坦842<br>渾砂坦843<br>渾砂坦844<br>渾砂坦845<br>渾砂坦846<br>渾砂坦847<br>渾砂坦848<br>渾砂坦849<br>渾砂坦850<br>渾砂坦851<br>渾砂坦852<br>渾砂坦853<br>渾砂坦854<br>渾砂坦855<br>渾砂坦856<br>渾砂坦857<br>渾砂坦858<br>渾砂坦859<br>渾砂坦860<br>渾砂坦861<br>渾砂坦862<br>渾砂坦863<br>渾砂坦864<br>渾砂坦865<br>渾砂坦866<br>渾砂坦867<br>渾砂坦868<br>渾砂坦869<br>渾砂坦870<br>渾砂坦871<br>渾砂坦872<br>渾砂坦873<br>渾砂坦874<br>渾砂坦875<br>渾砂坦876<br>渾砂坦877<br>渾砂坦878<br>渾砂坦879<br>渾砂坦880<br>渾砂坦881<br>渾砂坦882<br>渾砂坦883<br>渾砂坦884<br>渾砂坦885<br>渾砂坦886<br>渾砂坦887<br>渾砂坦888<br>渾砂坦889<br>渾砂坦890<br>渾砂坦891<br>渾砂坦892<br>渾砂坦893<br>渾砂坦894<br>渾砂坦895<br>渾砂坦896<br>渾砂坦897<br>渾砂坦898<br>渾砂坦899<br>渾砂坦900<br>渾砂坦901<br>渾砂坦902<br>渾砂坦903<br>渾砂坦904<br>渾砂坦905<br>渾砂坦906<br>渾砂坦907<br>渾砂坦908<br>渾砂坦909<br>渾砂坦910<br>渾砂坦911<br>渾砂坦912<br>渾砂坦913<br>渾砂坦914<br>渾砂坦915<br>渾砂坦916<br>渾砂坦917<br>渾砂坦918<br>渾砂坦919<br>渾砂坦920<br>渾砂坦921<br>渾砂坦922<br>渾砂坦923<br>渾砂坦924<br>渾砂坦925<br>渾砂坦926<br>渾砂坦927<br>渾砂坦928<br>渾砂坦929<br>渾砂坦930<br>渾砂坦931<br>渾砂坦932<br>渾砂坦933<br>渾砂坦934<br>渾砂坦935<br>渾砂坦936<br>渾砂坦937<br>渾砂坦938<br>渾砂坦939<br>渾砂坦940<br>渾砂坦941<br>渾砂坦942<br>渾砂坦943<br>渾砂坦944<br>渾砂坦945<br>渾砂坦946<br>渾砂坦947<br>渾砂坦948<br>渾砂坦949<br>渾砂坦950<br>渾砂坦951<br>渾砂坦952<br>渾砂坦953<br>渾砂坦954<br>渾砂坦955<br>渾砂坦956<br>渾砂坦957<br>渾砂坦958<br>渾砂坦959<br>渾砂坦960<br>渾砂坦961<br>渾砂坦962<br>渾砂坦963<br>渾砂坦964<br>渾砂坦965<br>渾砂坦966<br>渾砂坦967<br>渾砂坦968<br>渾砂坦969<br>渾砂坦970<br>渾砂坦971<br>渾砂坦972<br>渾砂坦973<br>渾砂坦974<br>渾砂坦975<br>渾砂坦976<br>渾砂坦977<br>渾砂坦978<br>渾砂坦979<br>渾砂坦980<br>渾砂坦981<br>渾砂坦982<br>渾砂坦983<br>渾砂坦984<br>渾砂坦985<br>渾砂坦986<br>渾砂坦987<br>渾砂坦988<br>渾砂坦989<br>渾砂坦990<br>渾砂坦991<br>渾砂坦992<br>渾砂坦993<br>渾砂坦994<br>渾砂坦995<br>渾砂坦996<br>渾砂坦997<br>渾砂坦998<br>渾砂坦999<br>渾砂坦1000 | 10,000 |

人 材 募 集 (プログラマー)  
太陽と緑のふるさとへ帰ろう!!  
履歴書郵送下さい。

株式会社 IBC 人事部総務課 (住所は宮崎マイコンショップと同じ)

★発売元 全国ソフトウェア・サービスセンター

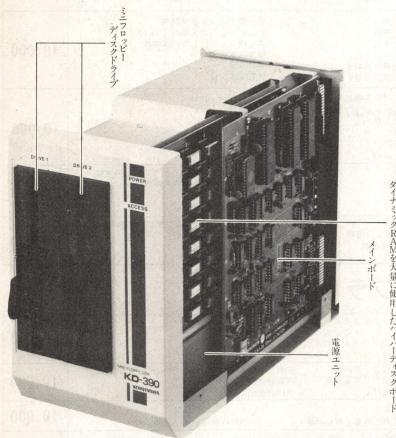
宮崎マイコン・ショップ

〒880 宮崎市宮島町89-4 TEL 0985-27-4326代

# 今、最も進んだミニ

あっと驚くハイパー機能を搭載した2モデル 新発売。

**KD390** はインテリジェントフロッピー、サブシステムの老舗である工人舎が長い経験を集大成したフロッピーディスクの決定版で、従来のKD290で培ったノウハウにもとづくフロッピー部と、オプションもしくは工場オプションによるハイパーディスク部から構成されます。



## ■フロッピー部

フロッピー部は今までの機能、互換性を維持しながら、VFO部に専用LSI、メモリー部に16K×4ビットのDRAMを使用し、CAD設計とすることで超信頼性を確保しています。また、ドライブユニットについても外来ノイズ等による誤動作をなくす、メディア挿入時自動スピンドル回転機能によりかみこみ事故を未然にふせぐ等の考えられるあらゆることに対して対策を行ってあります。

また現在のKD290が横置き、KD390がたて置きとしてユーザーの皆様はどちらでもお好みのスタイルを選んでいただくことができます。

## ■ハイパー部

オプションでこのユニットをKD390内にセットすることができます。このユニットはダイナミックRAMつまり、ICメモリーを大量に使用した高速記憶ユニットで、内蔵されるソフトウェアにより、外部のホストコンピュータからはフロッピーとして扱うことのできるユニットです。フロッピーディスクにくらべ、電源を切ると内容が失ってしまうということはありませんが、70倍という超高速でアクセスできるという大きな利点を持っています。また、メカ的に動作する部分を全くもっていないので、フロッピーよりさらに信頼的です。大容量のデータソート、プログラムの読み出し書き込みの際にと超高速化による利点ははかりしれません。ハイパーディスクをアクセスする場合には3ドライブ目としてアクセスするだけです。

<例> SAVE \*3:TEST\*

## KD390/PC 仕様

|         |                                                                                                |                                |                                                                   |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 記憶容量    | D Type 640KB<br>SH Type 640KB (320KB FDD、320KB Hyper)<br>DH Type 960KB (640KB FDD、320KB Hyper) | トラック間移動<br>セトリング時間<br>ディスクドライブ | 6m sec (ハイパーディスク選択時 0mS)<br>15m sec (ハイパーディスク選択時 0mS)<br>松下 JA551 |
| 記憶方式    | MFM (倍密度)<br>250Kビット/seg                                                                       | ハイパーディスク<br>ドライブ形式             | 三菱 M5 K4164 (64Kbit-DRAM)<br>デュアル/シングル+ハイパー/デュアル+ハイパー             |
| 使用トラック数 | 80                                                                                             | 使用条件                           | 温度 4-35℃、湿度 20-80% (但し結露なきこと)                                     |
| トラック密度  | 481pti                                                                                         | 電源                             | AC100V 50/60Hz 70VA                                               |
| シリンダ数   | 40 (16セクター/トラック)                                                                               | 外形寸法                           | 約145(W)×222(H)×297(D)mm                                           |
|         |                                                                                                | 重量                             | 約7kg (デュアルタイプ)                                                    |

# フロッピーディスク。



ハイパーとドッキングできる超薄型FDD

## KD290A/PC

対応機種：NEC PC8001/PC8801/PC9801/PC8001MKII  
 KD290AD/PC(デュアルタイプ) ¥148,000  
 KD290AS/PC(シングルタイプ) ¥98,000  
 オプション：KCD290(320KBハイパーディスクユニット) ¥78,000

スペースファクターを大幅に向上させる超薄型ミニフロッピーディスクとして登場しベストセラーを続けるKD290に、ハイパーディスクと接続するためのインターフェースを付加しました。高速性を誇るFDDが一段とパワーアップ可能です。接続用のハイパーディスクユニット KCD-290 は近日発売の予定です。

## KD290/FM

対応機種：富士通 FM-8/FM-7  
 KD290D/FM (デュアル) ¥148,000  
 KD290S/FM (シングル) ¥98,000

## KD290/MZ

対応機種：シャープ MZ80B/B2/G/1200/2000/K2/K  
 KD290D/MZ (デュアル) ¥138,000  
 KD290S/MZ (シングル) ¥88,000

ハイパーなタテ型ミニFDD

## KD390/PC

対応機種：NEC PC8001/PC8801/PC9801/PC8001MKII  
 KD390D/PC(デュアルタイプ) ¥148,000  
 KD390SH/PC(シングル+ハイパー) ¥168,000  
 KD390DH/PC(デュアル+ハイパー) ¥218,000  
 オプション：KCD390(320KBハイパーディスクボード) ¥70,000

KCD-256の驚異的ハイスピードで注目を集めたハイパーディスクを内蔵可能なタテ型ミニフロッピーディスク。ハイパーディスクはダイナミックRAMを大量に使用した超高速記憶装置で、CP/M等の論理ドライブとしてアクセスするためFDとの互換性も何ら支障なく、DHタイプでは3ドライブ構成として働きます。

スリムタイプ8インチフロッピーディスクシステム

## KD175D/PC 2MB

対応機種：NEC PC8801/PC8001MKII/PC9801  
 PC8801用 ¥390,000(インターフェースカード、ケーブル含む)  
 PC9801用 ¥349,000 増設用ドライブ ¥349,000  
 ●接続ケーブル/CBL-PC4(PC9801用) ¥7,500

株式会社 工人舎



時代をリードする技術の工人舎

**KOHJINSHA**

●本社 平231 横浜市中区松町2-7-21  
 〒101 東京都千代田区神田小川町2-1  
 ●東京営業所 平454 名古屋市中央区西日暮2-3-5 名鉄交通ビル4F  
 ●名古屋営業所 平550 大阪市西区東町堀1-12-8  
 〒231 横浜市中区松町2-8-6  
 ●横浜営業所 平332 埼玉県川口市新井町13-3  
 ●北関東営業所 平332 埼玉県川口市新井町13-3  
 木村ビル4F  
 横浜エレベータービル3F

☎(045)662-0688  
 ☎(03)292-5404  
 ☎(052)332-2461  
 ☎(06)445-2716  
 ☎(045)662-0688  
 ☎(0482)22-7393

資料請求  
 106

# Canon

## ミニパソコン



### さて、どのシーンで使おうか。

プライベートな時間に、パブリックなビジネスの時間に、あらゆる場面で自在に活用できるハンディパーソナルコンピュータ、キヤノンX-07新登場。A5サイズのコンパクト設計ながら、数々の本格的機能を持つ未来派志向のスーパーツールです。新聞発のキヤノン・ノンプログラムカード(CANP)は、キャッシュカードサイズの簡易ソフトウェア。BASICプログラムを組むことなく、さまざまな情報処理が、誰にでも簡単にこなせる画期的な機構です。また、ニューメディア対応のオプティカルカプラを装着すれば、赤外光によりケーブルレスデータ通信ができますから、キヤノンX-07同士やプリンタ、電子タイプライタなどの周辺機器、さらにはホストコンピュータなど、離れたところへのデータ、プログラム、メッセージの相互通信が可能です。その他、汎用性の高い強力BASIC言語や自作プログラムを記憶できるメモリーカードを装備するなど、キヤノンの技術力をこの一台に結集しました。キヤノンX-07、さて、あなたなどのシーンで使いますか。

■マルチCPUシステム採用、メインCPU/CMOS 8ビット・NSC800、サブCPU/CMOS 8ビットカスタム ■標準ROM 20KB/バイト、RAM 8KB/バイト、最大ROM 42KB/バイト、RAM 24KB/バイト ■大型液晶ディスプレイを持ち、20文字×4行、120×32ドットのグラフィック表示可能 ■タイプライタ型キーボード ■プログラム言語には汎用性の高い強力BASIC搭載 ■倍精度の関数計算機能 ■10進倍精度演算方式採用 ■タイマー予約のできるアラーム機能 ■小型マグネティックスピーカ内蔵 ■寸法：幅200×奥行き130×高さ26.5mm ■重さ：480g (本体) [オプション] ■キヤノン・ノンプログラムカードCANP (ROM-RAMカード) 各¥15,000 ■メモリーカード(RAMカード) ¥10,000 ■オプティカルカプラX-721 ¥10,000 ■カラーグラフィックプリンタX-710 ¥45,000 ■サーマルプリンタX-711 ¥20,000 ■エクステンションユニットX-720 (今秋発売予定) ■RS-2320レベルコンバータX-722 ¥15,000

# X-07

## HANDY PERSONAL COMPUTER

- X-07 標準価格 69,800円  
ROM20KB RAM8KB
- X-07R 標準価格 104,800円  
ROM20KB RAM16KB  
ファイルカード付

キヤノン販売株式会社：計器機器営業部 東京 平108 東京都港区三田3-11-28 PHONE(03)455-9761・9609 ■大阪 平530 大阪市北区中之島3-2-10住友ビルビル PHONE(06)444-4021  
■札幌 (011) 231-1313 ■仙台 (0222) 66-4151 ■名古屋 (052) 555-0911 ■広島 (082) 244-4615 ■福岡 (092) 411-2394

昭和58年9月号

第8巻第9号 通巻85号 昭和58年9月1日発行(毎月1回1日発行)  
昭和58年7月12日 国鉄首都特別承認雑誌第六九五号 昭和52年1月11日

第三種郵便物認可

定価 四三〇円





9

1983

9

■ 特集

思考型  
パソコンゲーム

聖剣伝説  
将棋対局

全回路図

PASOFIA7

「オクトパスガーデン」



工  
学  
社